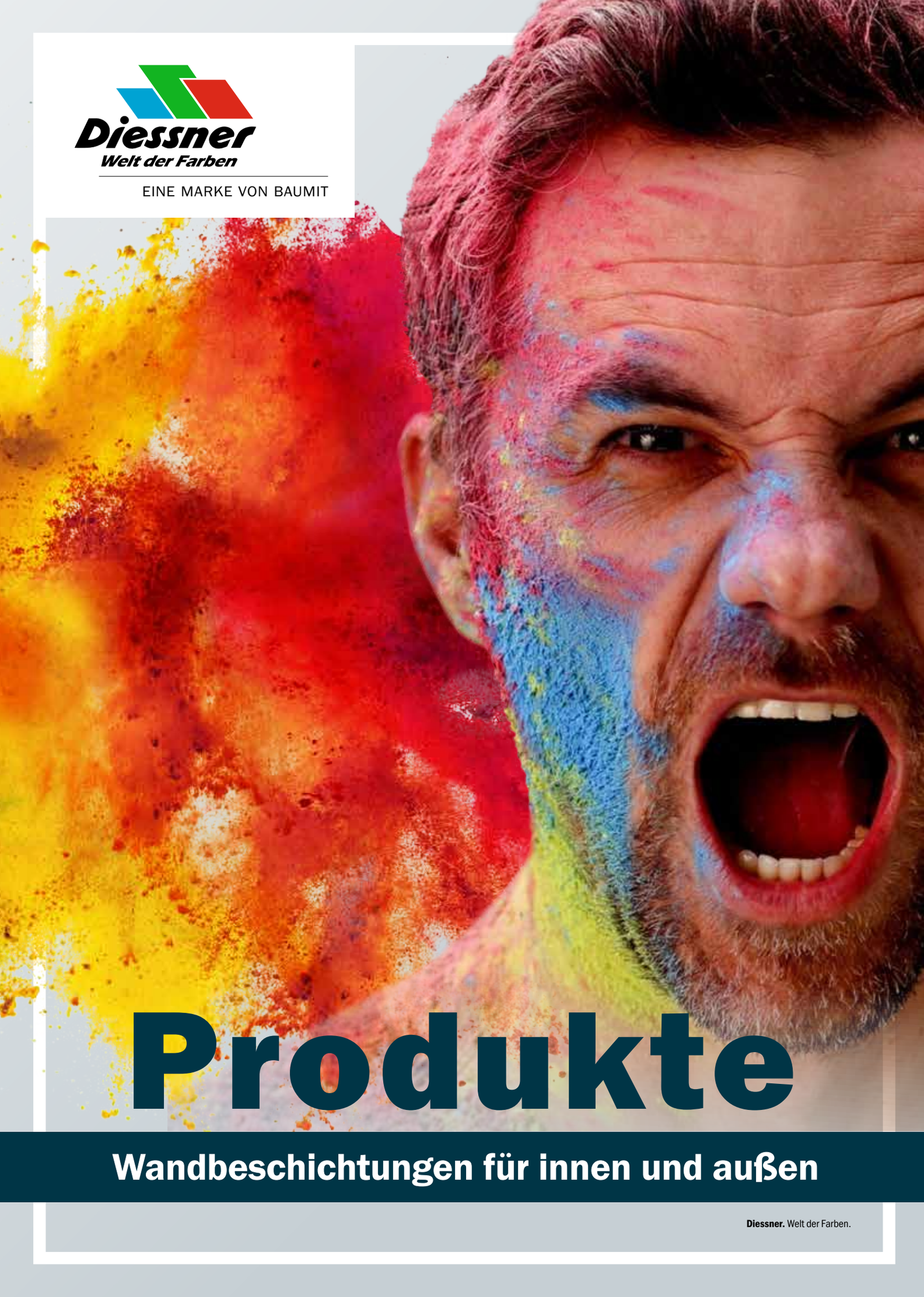




EINE MARKE VON BAUMIT

A close-up photograph of a man's face, which is covered in vibrant, multi-colored paint splatters. The colors include red, yellow, orange, blue, and green. The man has a beard and is shouting with his mouth wide open, showing his teeth. The background is a soft, out-of-focus mix of the same colors.

Produkte

Wandbeschichtungen für innen und außen

Welt der Farben



Innovativ & nachhaltig

Vordenker, Andersdenker, Mitdenker.

Wir stehen für Innovation und neue Ideen in der Farbenbranche.



Diessner Pearls

Nachhaltig, punktgenau und ohne Materialverlust tönen.



Umweltschutz

Ohne Konservierungsmittel und auswaschbare Biozide, dafür jedoch mit ausgewählten Rohstoffen.



Aquabran Technologie

Optimaler Schutz gegen Schlagregen und Tauwasser.



Gesundheit

Nachhaltig und wohngesund.

Innenfarben ohne Weichmacher, Löse- und Konservierungsmittel – geprüft und zertifiziert.



ELF-Extra

Konservierungsmittelfrei, emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei. Besonders gut für sensible Einsatzgebiete geeignet.



Blauer Engel

Seit 1978 unabhängiges Umweltzeichen der Bundesregierung für besonders umweltschonende Produkte.



Allergiker-geeignet

Ideal für Allergiker. Unabhängige Prüfung durch das Institut für Umwelt und Gesundheit.

Made in Berlin

Profi-Produkte für Diessner und Baumit.

In der lebendigsten Metropole Europas seit fast 100 Jahren Entwicklung, Produktion und Vertrieb hochwertiger Qualitätsfarben.

Schnell am Markt.

Wir machen fast alles möglich! Als mittelständisches Unternehmen sind wir vor allem eines: flexibel und kundenorientiert.



EINE MARKE VON BAUMIT



baumit.com



INHALTSVERZEICHNIS

GRUNDIERUNGEN 10 – 14



INNENFARBEN 15 – 23



FASSADENFARBEN 24 – 26



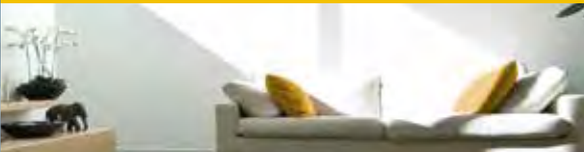
MINERALFARBEN 27 – 30



PUTZE 31 – 36



SPACHTEL 37 – 38



TEXTUR / ERGÄNZUNGEN 39 – 43



LACKE 44 – 48



Allgemeine Informationen	50
AGB / Lieferbedingungen	52
Stichwortverzeichnis	55

shutterstock@Blazej Ujak



Gel Grund
Grundierung 2.0

Für schnellen und perfekten Halt

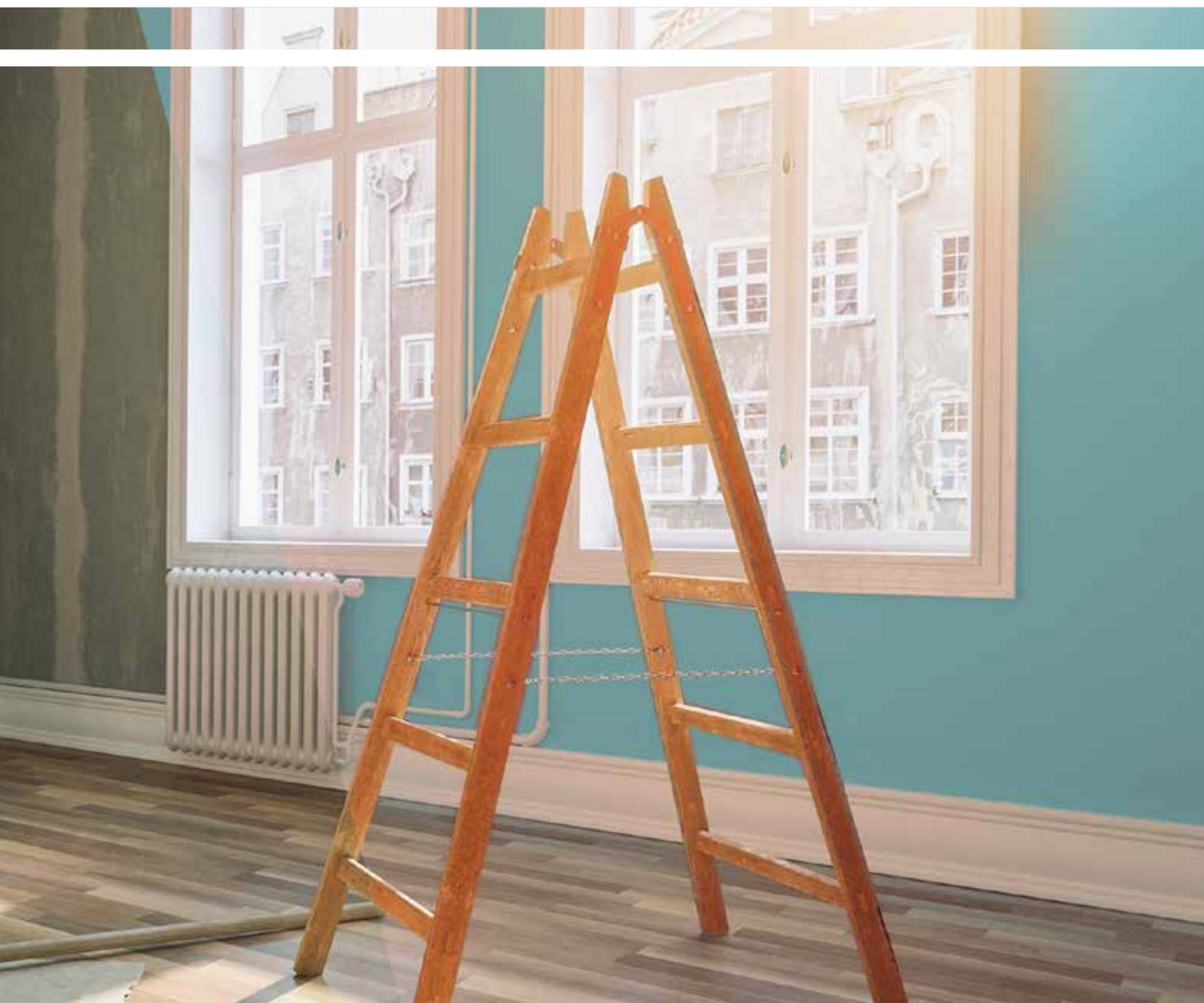
**Gel Grund für eine perfekte Haftung.
Schnell und leicht zu verarbeiten. Und sehr ergiebig!**

Das Grundieren von Wänden ist ein entscheidender Schritt bei Mal- und Renovierungsarbeiten.

Eine Grundierung verbessert die Farbhaftung, gleicht Unebenheiten aus und schützt vor Flecken. Sie reduziert das Eindringen von Feuchtigkeit, erhöht die Haltbarkeit der Farbe und ermöglicht eine effizientere Farbverwendung. Insgesamt ist das Grundieren entscheidend für ein professionelles und langanhaltendes Ergebnis.

Der „Blaue Engel“ ist ein Umweltzeichen für Produkte, die besonders hohe Ansprüche an Umweltfreundlichkeit erfüllen. Die Anforderungen an die Produkte beziehen sich dabei auf den gesamten Zyklus von der Herstellung der eingesetzten Rohstoffe und Materialien über sachgerechte Ausführung der Verarbeitung der Produkte bis hin zur Nutzungsphase und Entsorgung.



**Reduziertes Tropfen**

Im Vergleich zu dünnflüssigeren Grundierungen tropft der Gel Grund weniger und läuft kaum ab. Dies macht den Gel Grund benutzerfreundlicher, insbesondere bei vertikalen Anwendungen.

Einfache Verarbeitung

Durch die Gel-Konsistenz ermöglicht der Gel Grund eine einfachere, saubere und schnellere Verarbeitung mit der Rolle.

Vielseitigkeit

Der Gel Grund ist vielseitig einsetzbar und kann auf verschiedenen Oberflächen wie Holz, Beton, Gips und anderen Materialien verwendet werden.

Verbesserte Haftung

Die gelartige Konsistenz ermöglicht eine bessere Haftung auf vielen verschiedenen Oberfläche. Der Gel Grund kann sich gut in Unebenheiten und Poren einbetten, was zu einer starken Verbindung zwischen der Grundierung und dem Untergrund führt.

shutterstock/Antonio Guillem



**WISSENSCHAFTLICH
BELEGT!**

IonitColor / IonitSpachtel
Funktionssystem

Endlich eine System für saubere Raumluft

IonitColor hält die Luft nachhaltig sauber – ideal für Räume, in denen sich viele Menschen aufhalten

Inzwischen sind wir die Luft in Städten gewohnt. Befinden wir uns aber in der Natur, bspw. auf dem Land oder in Wäldern, erkennen wir sofort den Unterschied der Luftqualität – und das liegt u. a. an den Ionen. Das sind geladene, kleinste Teilchen und ein natürlicher Bestandteil der Luft. Je höher die Anzahl der natürlichen Luftionen ist, desto reiner ist die Luft.

Mit dem System von IonitColor und IonitSpachtel ist es gelungen, dieses Prinzip auf die Luftqualität von Innenräumen zu übertragen. IonitColor reduziert z. B. die Konzentration von Aerosolen in der Atemluft um beeindruckende 60 % in nur 90 Minuten. IonitColor bindet dank seiner sich ständig neu bildenden Luftionen Pollen und Feinstaub in

der Raumluft und reduziert zusätzlich Aerosole, die durch bloßes miteinander Sprechen und Atmen im selben Raum entstehen. Sind diese das Transportmittel für Krankheiten, sinkt durch die aktive Wandfarbe deren Konzentration und damit auch die Ansteckungsgefahr.





AdobeStock@Michael
shutterstock@Studio Romantic

Was sind Luftionen, und was machen sie in einer Innenfarbe?

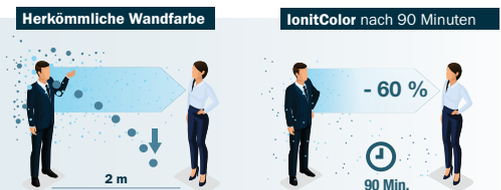
Ionen sind ein natürlicher Bestandteil der Luft, leichter als andere Teilchen und statisch aufgeladen. Dadurch ziehen Ionen andere Bestandteile der Luft, wie Pollen, Staub und Aerosole, an. Wenn ein Ion viele andere Teilchen angezogen hat, fällt es zu Boden.

IonitColor produziert Ionen

Durch die hohe Anzahl der Ionen, werden Unreinheiten in der Luft entfernt. Der Effekt wird durch die stetige Produktion neuer Ionen dauerhaft gestärkt. Die Wandfarbe IonitColor erzeugt mit ihren funktionalen Mineralien die natürlichen Luftionen. So kann nachhaltig die Raumluft von schädlichen Stoffen gereinigt werden.

Nicht immer sind wir von guter Luft umgeben.

Aerosole z. B. sind Mischungen aus festen oder flüssigen Partikeln in einem Gas oder Gasgemisch. Aerosolpartikel werden vom Mensch beim Sprechen, Atmen oder Husten im Raum verteilt und können für Minuten bis Stunden nachgewiesen werden.



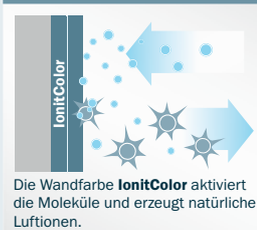
Das IonitSystem bringt "frischen Wind" in Innenräume: In 90 Minuten um bis zu 60% weniger Aerosole, Pollen und Feinstaub

Funktionsweise des IonitSystems

IonitSpachtel: Feuchteregulierung



IonitColor: Raumluft-Ionisierung



Ionen: Kleine Magneten



Ionen-Effekt: Dauerhaft



Effekte einer höheren Ionen-Konzentration

- Leichtere Atmung
- Bessere Konzentrationsfähigkeit
- Physisches Wohlbefinden



Dry Protection
Fassadenfarbe

Nachhaltig gegen Schimmel- und Pilzbefall

DRY Protection schützt mit seiner Aquabran-Technologie gleich zweimal: gegen Tauwasser und gegen Schlagregen!

Fassadenoberflächen verschmutzen schnell. Ursache sind meist Algen oder Pilzsporen, deren Wachstum durch Wasser in Form von Regen oder Tauwasser begünstigt wird.

Intelligente Füllstoffe sorgen heute in neuentwickelten Fassadenfarben dafür, dass die Fassade trocken bleibt. Das auf die Fassadenoberfläche auftreffende Wasser wird sofort aufgenommen. Algen und Pilze haben keine Chance! In der einzigartigen Kombination von Schlagregen-Abwehr und hoher Diffusionsfähigkeit garantiert die Hybrid-Funktionsbeschichtung DRY Protection eine Fassadenoberfläche, die äußere Feuchtigkeit nicht an den Putz oder gar an das Mauerwerk gelangen lässt. Die enthaltenen feuchtigkeitsregulier-

enden Funktionsfüllstoffe speichern Nässe und Feuchtigkeit sofort, um sie dann bei trockenem Wetter wieder entweichen zu lassen. Der Effekt: An der Oberfläche der Farbbeschichtung verbleibt kein Wasserfilm, Algen und Pilze haben keine Entwicklungschancen und die Fassadenoberfläche ist trocken und bleibt somit strahlend sauber. Garantiert – für 5 Jahre!





Was bewirkt die Aquabran-Technologie?

Funktionale Füllstoffe machen eine Farbbeschichtung "intelligent" und zeichnen sich durch ein eigenständiges Feuchtmanagement aus. Dabei füllen sich die in den Füllstoffen enthaltenen Kapillaren mit Wasser, das sie speichern und später in der Trocknungsphase wieder problemlos abgeben können. Der Speichereffekt ist so gut, dass der Putzmörtel und das Mauerwerk unter der Farbbeschichtung komplett trocken bleiben.

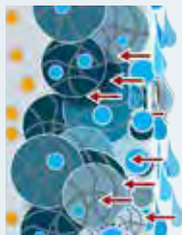
DRY Protection Wirkungsprinzip – Doppelt schützt besser

Funktionsweise Dry Protection



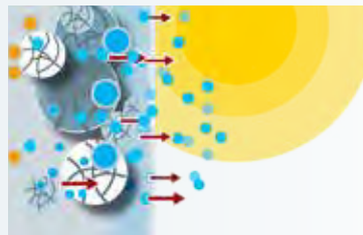
Funktion 1

Schlagregen wird wirkungsvoll abgewehrt.



Funktion 2

Tauwasser wird aufgenommen und in Kapillaren zwischengespeichert.



Funktion 3

Bei trockenem Wetter diffundiert die gespeicherte Feuchtigkeit wieder nach außen.



FASSADE UND INNENRAUM

GRUNDIERUNGEN



Gel Grund

Spezialgrundierung mit gelartiger Konsistenz, konservierungsmittelfrei, für innen und außen

Gebrauchsfertige, transparente Grundierung mit tropfgehemmter, gelartiger Konsistenz für innen und außen. Zur Regulierung des Saugvermögens von stark oder unterschiedlich saugenden Untergründen wie z. B. Mauerwerke, Putze (DIN EN 998-1/DIN 18550 MG PI-P IV), Beton, Strukturputze, Porenbeton (innen), Gipskarton, tragfähige Altanstriche, etc. Durch die Gelkonsistenz tropft das Material nicht ab. Der Materialauftrag kann sehr gleichmäßig und sauber ausgeführt werden.



Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 100 bis 200 ml/m ²	leicht grünlich/transparent	5 L 12,5 L	75 Gebinde 32 Gebinde



Tiefgrund



Wässriger, konservierungsmittelfreier Tiefgrund für innen und außen, reguliert das Saugvermögen, oberflächlich festigend, gut diffusionsfähig

Transparente Grundierung auf wässriger Hydrosol-Dispensionsbasis. Zur Verfestigung oberflächlich sandender Putze und zur Regulierung des Saugvermögens von stark saugenden oder unterschiedlich saugenden Untergründen. Im Außenbereich für normal saugende Untergründe geeignet.

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 100 bis 200 ml/m ²	transparent	5 L 10 L	90 Gebinde 60 Gebinde



Hydrosol-Tiefgrund



Wässriger, feinteiliger Hydrosol Tiefgrund für innen und außen, festkörperreich, reguliert optimal das Saugvermögen, gut oberflächlich festigend, gut diffusionsfähig

Transparente Grundierung auf wässriger Hydrosol-Dispensionsbasis. Für Innen- und besonders gut für Außenflächen geeignet. Zur Verfestigung oberflächlich sandender Putze und zur Regulierung des Saugvermögens von stark saugenden oder unterschiedlich saugenden Untergründen.

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 150 bis 200 ml/m ²	transparent	5 L 10 L	90 Gebinde 60 Gebinde



Grundierkonzentrat 1:4



Wässriger Tiefgrund für innen und außen. Konzentrierte Spezialdispersion, reguliert das Saugvermögen, oberflächlich festigend

Transparente Grundierung auf wässriger Spezial-Dispensionsbasis in konzentrierter Form. Bis 1:4 mit Wasser verdünnbar. Zur Verfestigung oberflächlich sandender Putze und zur Regulierung des Saugvermögens von stark saugenden oder unterschiedlich saugenden Untergründen.

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 50 bis 150 ml/m ² je nach Verdünnungsgrad	transparent	5 L 10 L	90 Gebinde 60 Gebinde



Silicon plus Hydrogrund



Hochwertiger Silikonharz-Harzsystem-Tiefgrund, reguliert optimal das Saugvermögen, sehr gut oberflächlich festigend, hydrophobierend, gut diffusionsfähig

Transparente Silikon-Harzsystem-Grundierung auf wässriger feinteiliger Siloxan-Hydrosolbasis für innen und außen vor nachfolgenden Diessner Silikonharzfarben. Zur Verfestigung oberflächlich sandender Putze und zur Regulierung des Saugvermögens von stark saugenden oder unterschiedlich saugenden Untergründen.

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 150 bis 200 ml/m ²	transparent	10 L	60 Gebinde



Diescolith Universal Fixativ

Hochwertiges Grundiermittel auf Silikatbasis nach DIN 18363 Abs. 2.4.1. Zum Verfestigen mineralischer Untergründe, zum Egalisieren stark oder ungleichmäßig saugender mineralischer Flächen

Universell einsetzbar im Innen- und Außenbereich, für nachfolgende Diescolith Silikatfarben und Diescolith SOL-Silikatfarben, sowie für die Diessner Silikatputze. Diescolith Universal Fixativ wird auch als Verdünnungsmittel der Diescolith/Diessner Silikatfarben und Silikatputze verwendet.

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 150 bis 200 ml/m ²	transparent	5 L	90 Gebinde
		10 L	60 Gebinde



EG-Haftgrund



Weiß pigmentierte Spezialgrundierung für innen. Besonders emissionsarm, lösemittel-, weichmacher- und konservierungsmittelfrei

Haftvermittlung auf schwach saugenden Untergründen und Grundbeschichtungen zur Verlängerung der Offenzeit von nachfolgenden Schlussbeschichtungen. Getönt auch als Vorbeschichtung (Color Base) zur Verbesserung des Deckvermögens nachfolgender intensiv getönter KF-Innenfarben einsetzbar. Besonders gut für große Flächen bzw. für Flächen mit starkem seitlichen Lichteinfall. Für Wand- und Deckenflächen auf Beton, Putz, Raufaser, Gipskarton, Glasgewebe, Glasvlies, glänzenden Altbeschichtungen usw. geeignet.

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 100 bis 200 ml/m ²	weiß	12,5 L	32 Gebinde



Streich- und Haftgrund WP



Weiß pigmentierte, quarzfreie Grundierfarbe für innen und außen

Für haftvermittelnde deckende Grundanstriche auf glatten, nicht oder schwach saugenden Untergründen, sowie für farbige Vorbeschichtung (Color Base) zur Verbesserung des Deckvermögens nachfolgender intensiver Farbtöne. Geeignete Untergründe sind feste, tragfähige, nicht bzw. schwach saugende Putze sowie tragfähige, nicht bzw. schwach saugfähige Altbeschichtungen.

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 150 bis 200 ml/m ²	weiß	5 L	75 Gebinde
		12,5 L	32 Gebinde



Streich- und Haftgrund



Griffige Grundierfarbe für innen und außen

Weiß pigmentierte Grundierfarbe mit mineralischen Zusätzen für den Innen- und Außenbereich. Für haftvermittelnde, griffige Grundanstriche auf nicht oder schwach saugenden Untergründen. Geeignete Untergründe sind feste, tragfähige, nicht bzw. schwach saugende Putze nach DIN EN 998, insbesondere Putze der Mörtelgruppen P IV und P V sowie tragfähige, nicht bzw. schwach saugfähige Altbeschichtungen, Beton, Gipskarton, etc.

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 150 bis 200 ml/m ²	weiß	16 kg	32 Gebinde

* Mit dem Diessner KF-MIX System werkseitig bzw. an ausgewählten Standorten tönbar. Informationen dazu erhalten Sie unter der Telefonnummer 030/60 00 02-51. Bei Abtönungen außerhalb des Diessner KF-MIX-System bitte Beratung anfordern.



Silicon plus Grundierfarbe

Weiß pigmentierte Grundierfarbe für außen. Haftvermittelnd, egalisierend, lösemittelfrei, gut diffusionsfähig für außen

Spezialgrundierung für griffige Grundbeschichtung vor nachfolgenden Silikonharzbeschichtungen. Farbige Vorbeschichtung (Color Base) zur Verbesserung des Deckvermögens nachfolgender intensiver Farbtöne. Geeignete Untergründe sind feste, tragfähige, nicht bzw. schwach saugende Putze nach DIN EN 998 sowie tragfähige, nicht bzw. schwach saugfähige Altbeschichtungen, Beton, etc. Mit vorbeugendem Filmschutz gegen schnellen Algen- und Pilzbefall.



Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 150 bis 200 ml/m ²	weiß	12,5 L	32 Gebinde



Putzgrund

Griffige Universalgrundierung für innen und außen, haftvermittelnd, lösemittelfrei, egalisierend, diffusionsfähig

Griffige Grundierfarbe zur Egalisierung des Saugvermögens und zur Haftverbesserung für nachfolgende Beschichtungen, insbesondere als Putzgrund für nachfolgende Struktur- und Buntsteinputze. Geeignete Untergründe sind Beton, Gipskartonplatten, Putze der Mörtelgruppen P II – P IV nach DIN 18550 und festhaftende Altanstriche.



Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 150 bis 200 g/m ²	weiß	8 kg 20 kg 25 kg	68 Gebinde 32 Gebinde 24 Gebinde



Betonkontakt

Rot pigmentierte, quarzhaltige Grundbeschichtung

Wässrige, griffige Spezialgrundierung auf Kunstharz-Dispensionsbasis für das Herstellen des Haftverbundes auf glatten Putzuntergründen wie z. B. Beton.



Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 250 bis 300 g/m ²	rot pigmentiert	20 kg	32 Gebinde



Aufbrennsperre

Grundiermittel für innen und außen

Wässriges, lösemittelfreies Grundiermittel für stark oder unterschiedlich saugende Mauerwerke (Porenbeton, Leichtziegel, Mischmauerwerk, Fugenmörtel) vor nachfolgenden Zement-, Kalk-Zement-, Gips-, Kalk-Gips- oder Dünnenschichtputzen (nach DIN V 18550 MG PII-IV, DIN EN 998 CS II-IV) oder für stark oder unterschiedlich saugende Putzflächen vor nachfolgenden Farbbeschichtungen.



Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 100 bis 200 ml/m ²	milchig	15 L	32 Gebinde



Diescolith Grundierfarbe



Weiß pigmentierte Grundierfarbe vor nachfolgenden Diescolith Innen-Silikatfarben, haftvermittelnd, lösemittelfrei, hoch diffusionsfähig, für innen und außen

Grundierfarbe für nicht verkiesselungsfähige, schwach oder nicht saugende Untergründe wie z. B. organische Altanstriche, Gipsputze, Gipskartonplatten, etc. vor nachfolgenden Diescolith Innenbeschichtungen.

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 150 bis 200 g/m ²	weiß	8 kg	75 Gebinde
		16 kg	32 Gebinde



Diescolith Streichquarz



Quarzgrund und Haftvermittler für innen und außen

Hochgefüllte, strukturgebende Beschichtung auf Silikatbasis für innen und außen. Geeignet als Zwischen- und Schlussbeschichtung. Diescolith Streichquarz ist für die Verschlämmung der Rissarten A I nach BFS-Merkblatt Nr. 19 geeignet. Haftvermittler für dichte, nichtsaugende Untergründe wie z. B. matte, tragfähige organische Altbeschichtungen sowie Flächen mit abgebeizten organischen Altbeschichtungen vor nachfolgenden Diescolith-Silikatbeschichtungen.

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 250 bis 450 g/m ²	weiß	8 kg	75 Gebinde
		20 kg	32 Gebinde



Multi-Isoprimmer



Isolierender, weiß pigmentierter Universalhaftgrund für innen und außen*

Spezialgrundierung zum Isolieren von Hölzern, vergilbten Gipskartonflächen, Nikotin, Ruß, trockenen Wasserflecken mit ausgezeichneter Haftung auf Holzflächen, alten Anstrichen, lackierten Untergründen, Glas, Nichteisenmetalle*, Hart-PVC* vor nachfolgenden Beschichtungen. Multi-Isoprimmer bindet die Verfärbungen unlöslich ein, so dass nachfolgende wasserbasierende Anstrichstoffe angewendet werden können.

*nach entsprechender Untergrundvorbereitung

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 120 bis 150 ml/m ²	weiß	1 L	120 Gebinde
		2,5 L	120 Gebinde
		10 L	40 Gebinde



Aqua Isolier- und Haftgrund



Isolierender, weiß pigmentierter Haftgrund auf kationischer Basis für innen und außen, haftvermittelnd, egalisierend, geruchsarm, schnell trocknend, diffusionsfähig

Spezialgrundierung zum Isolieren von Holzinhaltstoffen*, Nikotin*, Ruß*, trockenen Wasserflecken mit ausgezeichneter Haftung auf Holz**, alten Anstrichen, lackierten Untergründen, Glas, Nichteisenmetalle*, Hart-PVC* vor nachfolgenden Diessner Beschichtungen. Diessner Aqua Isolier- und Haftgrund bindet Verfärbungen unlöslich ein, so dass nachfolgende wasserbasierende Anstrichstoffe angewendet werden können.

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 120 bis 150 g/m ²	weiß	1 kg	120 Gebinde
		5 kg	75 Gebinde
		16 kg	40 Gebinde

INNENRAUM

INNENFARBEN





Premiumweiß

Premium Dispersionsfarbe für innen. Besonders emissionsarm, lösemittel-, weichmacher- und konservierungsmittelfrei

Besonders hochwertige Dispersionsfarbe mit hervorragenden Verarbeitungseigenschaften. Durch die ELF-Extra-Einstellung (emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei) sehr gut geeignet für den sensiblen Wohn- und Objektbereich. Nassabrieb R-Klasse 1, Deckvermögen H₁₀ Klasse 1 bei 8 m².

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 120 bis 150 ml/m ²	weiß	5 L 12,5 L	75 Gebinde 32 Gebinde



Super Premium

Premium-Einschicht-Innenfarbe auf Dispersionsbasis für Wand- und Deckenflächen

Beständig gegen wässrige Desinfektionsmittel laut Prüfbericht. Durch das sehr gute Deckvermögen reicht in der Regel ein Anstrich aus. Aufgrund der hohen Reflexionswerte als Beschichtung für Projektionsflächen besonders gut geeignet. Nassabrieb R-Klasse 1, Deckvermögen H₁₀ Klasse 1 bei 8 m².

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 140 bis 150 ml/m ²	weiß	5 L 12,5 L	75 Gebinde 32 Gebinde



Perfect Fine

Hochwertige Innenfarbe mit langer Offenzeit für perfekte Oberflächen

Für Wand- und Deckenflächen im Innenbereich, hochdeckend und besonders geeignet für große Flächen mit einem starkem Streiflicheinfall, mit langer Offenzeit und perfekt auszubessern. Nassabrieb R-Klasse 1, Deckvermögen H₁₀ Klasse 1 bei 7 m².

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 130 bis 140 ml/m ²	weiß	1 L 2,5 L 12,5 L	120 Gebinde 120 Gebinde 32 Gebinde



Opti Titan

Hochwertige Innenfarbe der Nassabrieb R-Klasse 1

Für Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Durch die ELF-Einstellung sehr gut geeignet für den sensiblen Wohn- und Objektbereich. Geeignete Untergründe sind Mauerwerke, feste Putze, Gipskartonplatten, Beton, Faserzementplatten, Raufasertapeten, Glasgewebetapeten, tragfähige Altanstriche und ähnliche Oberflächen. Nassabrieb R-Klasse 1, Deckvermögen H₁₀ Klasse 1 bei 7 m².

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 120 bis 140 ml/m ²	weiß	12,5 L 15 L	32 Gebinde 24 Gebinde





Clean Color



Matte Hochleistungs-Premium-Innenfarbe für sehr strapazierfähige Wand- und Deckenflächen

Mit handelsüblichen, wässrigen Reinigungsmitteln ist der getrocknete Anstrichfilm sehr gut reinigungsfähig. Beständig gegen wässrige und alkoholhaltige Desinfektionsmittel nach PILF Prüfbericht 100825-1. Als Beschichtung für Projektionsflächen besonders gut geeignet. Nassabrieb R-Klasse 1, Deckvermögen H₁₀ Klasse 1 bei 6 m².

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 120 bis 170 ml/m ²	weiß	5 L	75 Gebinde
		12,5 L	32 Gebinde



Reinacrylat Inside



Hochwertige 100% Reinacrylatfarbe für hochwertige Innenbeschichtungen

Hochwertige Reinacrylatfarbe für besonders belastbare Innenbeschichtungen. Reinacrylat Inside ist leicht zu verarbeiten und ergibt einen dünn-schichtigen, strukturerhaltenden Anstrich mit hoher Haftfestigkeit für alle festen Untergründe wie z. B. Putze, Beton, verzinkte Flächen, Hart-PVC, tragfähige, kunstharzgebundene Altbeschichtungen. Nassabrieb R-Klasse 1, Deckvermögen H₁₀ Klasse 1 bei 7 m².

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 110 bis 200 ml/m ²	weiß	12,5 L	32 Gebinde
		40 kg	12 Gebinde
	schwarz	12,5 L	32 Gebinde



* Mit dem Diessner KF-MIX System werkseitig bzw. an ausgewählten Standorten tönbar. Informationen dazu erhalten Sie unter der Telefonnummer 030/60 000 251. Bei Abtönungen außerhalb des Diessner KF-MIX-System bitte Beratung anfordern.



Rapidweiß

Hochwertige Dispersionsfarbe für innen. Besonders emissionsarm, lösemittel-, weichmacher- und konservierungsmittelfrei

Hochwertige Dispersionsfarbe mit hervorragenden Verarbeitungseigenschaften, insbesondere im Materialauftrag und der Materialverteilung. So können selbst große Flächen schnell und effektiv beschichtet werden. Durch die ELF-Extra-Einstellung sehr gut geeignet für den sensiblen Wohn- und Objektbereich. Nassabrieb R-Klasse 2, Deckvermögen H₁₀ Klasse 1 bei 7 m².

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 150 ml/m ²	weiß	5 L 12,5 L	75 Gebinde 32 Gebinde



Ultramatt

Hochwertige, stumpfmatte Einschicht-Dispersionsfarbe der Nassabrieb R-Klasse 2 für Wand- und Deckenflächen. Leicht verarbeitbar

Wasserverdünnbar, ELF = emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei, frei von foggingaktiven Substanzen, besonders leicht und effizient zu verarbeiten, mit hervorragendem Deckvermögen. Umweltschonend, geruchsarm, diffusionsfähig. Nassabrieb R-Klasse 2, Deckvermögen H₁₀ Klasse 1 bei 8 m².

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 120 bis 140 ml/m ²	weiß altweiß 84	5 L 12,5 L 15 L Airless 40 kg	75 Gebinde 32 Gebinde 24 Gebinde 12 Gebinde



Adobestock@Frank Peters



Perfect Fine/ Perfect SOL
Innenfarben

NEU

Perfekt gegen Streiflicht.
Jetzt auch mineralisch!



- Streiflichtoptimiert
- Lange Offenzeit
- Hohes Deckvermögen



Diesco 73

Der Allrounder unter den konservierungsmittelfreien Innenfarben

Seit über 50 Jahren bewährte Qualitätsfarbe auf Dispersionsbasis für Neu- und Renovieranstriche an Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Wasserverdünnbar, ELF = emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei, frei von foggingaktiven Substanzen, doppeldeckend, leicht verarbeitbar, umweltschonend, geruchsarm, diffusionsfähig. Nassabrieb R-Klasse 2, Deckvermögen H₁₀ Klasse 1 bei 7 m².

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 130 bis 150 ml/m ²	weiß	1 L	120 Gebinde
		2,5 L	120 Gebinde
		5 L	75 Gebinde
		12,5 L	32 Gebinde
		15 L	24 Gebinde



Opti Weiß Rapid

Hochwertige Innenfarbe in Einschichtqualität für Neu- und Renovierungsanstriche

Leicht zu verarbeiten, mit sehr gutem Deckvermögen. Durch die ELF-Einstellung sehr gut geeignet für den sensiblen Wohn- und Objektbereich. Geeignete Untergründe sind alle üblichen Innenflächen wie Mauerwerke, feste Putze, Gipskartonplatten, Beton, Faserzementplatten, Raufasertapeten, tragfähige Altanstriche und ähnliche Oberflächen. Nassabrieb R-Klasse 2, Deckvermögen H₁₀ Klasse 1 bei 7 m².

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 150 ml/ m ²	weiß	5 L	75 Gebinde
		12,5 L	32 Gebinde



Fungdeck

Sehr gut deckende Innenfarbe auf Dispersionsbasis mit fungizidem Filmschutz

Wasserverdünnbar, lösemittel- und weichmacherfrei, doppeldeckend, leicht verarbeitbar, geruchsarm, diffusionsfähig. Fungdeck kann in Wohnräumen, Bäckereien, Metzgereien und Brauereien verwendet werden. Siehe lebensmittelrechtliche Unbedenklichkeitserklärung 40348 U 15. Nassabrieb R-Klasse 2, Deckvermögen H₁₀ Klasse 1 bei 7 m².

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 130 bis 150 ml/m ²	weiß	5 L	75 Gebinde
		12,5 L	32 Gebinde



Eco Rapid

Besonders wirtschaftliche Innenfarbe

Besonders wirtschaftliche Innenfarbe für Neu- und Renovierungsanstriche an Wand- und Deckenflächen. Leicht zu verarbeiten, mit sehr gutem Deckvermögen. Durch die ELF-Einstellung sehr gut geeignet für den sensiblen Wohn- und Objektbereich. Geeignete Untergründe sind alle üblichen Innenflächen wie Mauerwerke, feste Putze, Gipskartonplatten, Beton, Faserzementplatten, Raufasertapeten, tragfähige Altanstriche und ähnliche Oberflächen. Nassabrieb R-Klasse 2, Deckvermögen H₁₀ Klasse 1 bei 7 m².

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 140 bis 150 ml/m ²	weiß	12,5 L	32 Gebinde



* Mit dem Diessner KF-MIX System werkseitig bzw. an ausgewählten Standorten tönbar. Informationen dazu erhalten Sie unter der Telefonnummer 030/60 000 251. Bei Abtönungen außerhalb des Diessner KF-MIX-System bitte Beratung anfordern.



Satin



Seidenglänzende Premium Dispersionsfarbe für innen. Besonders emissionsarm, lösemittel-, weichmacher- und konservierungsmittelfrei

Mit hervorragenden Verarbeitungseigenschaften, insbesondere im Materialauftrag und der Materialverteilung. Besonders dünnfilmig und strukturerhaltend. Sehr gut geeignet für den sensiblen Wohn- und Objektbereich. Geprüft auch für die Verwendung für Räume, in denen Lebensmittel gelagert/verwendet werden. Nassabrieb R-Klasse 1, Deckvermögen H₁₀ Klasse 1 bei 8 m².

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 140 ml/m ²	weiß	5 L 12,5 L	75 Gebinde 32 Gebinde



Latex Matt



Stumpfmatte, strapazierfähige Dispersions-Latexfarbe für Wand- und Deckenflächen

Wasserverdünnbar, ELF = emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei, frei von foggingaktiven Substanzen, leicht verarbeitbar, umweltschonend, geruchsarm, diffusionsfähig. Einstufung nach DIN EN 13300: Glanzgrad: stumpfmatt, Nassabrieb R-Klasse 2, Deckvermögen Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 7 m² pro Liter, maximale Korngröße: Fein (< 100 µm).

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 130 bis 150 ml/m ²	weiß	5 L 12,5 L	75 Gebinde 32 Gebinde
ca. 180 bis 210 ml/m ²		40 kg	12 Gebinde



Latex Samt



Seidenmatte, strapazierfähige Dispersions-Latexfarbe für Wand- und Deckenflächen

Wasserverdünnbar, ELF = emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei, frei von foggingaktiven Substanzen, leicht verarbeitbar, umweltschonend, geruchsarm, diffusionsfähig, beständig gegen wässrige Desinfektionsmittel lt. Prüfbericht. Nassabrieb R-Klasse 1, Deckvermögen H₁₀ Klasse 2 bei 7 m².

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 120 bis 150 ml/m ²	weiß	5 L 12,5 L	75 Gebinde 32 Gebinde



Latex Satin



Seidenglänzende, strapazierfähige Dispersions-Latexfarbe für Wand- und Deckenflächen

Wasserverdünnbar, ELF = emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei, frei von foggingaktiven Substanzen, leicht verarbeitbar, umweltschonend, geruchsarm, diffusionsfähig. Nassabrieb R-Klasse 1, Deckvermögen H₁₀ Klasse 2 bei 6 m².

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 110 bis 130 ml/m ²	weiß	1 L 2,5 L 5 L 12,5 L	120 Gebinde 120 Gebinde 75 Gebinde 32 Gebinde

* Mit dem Diessner KF-MIX System werkseitig bzw. an ausgewählten Standorten tönbar. Informationen dazu erhalten Sie unter der Telefonnummer 030/60 000 251. Bei Abtönungen außerhalb des Diessner KF-MIX-System bitte Beratung anfordern.



Malerweiß HD

Innenfarbe auf Dispersionsbasis für anspruchsvolle Wand- und Deckenbeschichtungen

Wasserverdünnbar, ELF = emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei, frei von foggingaktiven Substanzen, gutes Deckvermögen, leicht verarbeitbar, umweltschonend, geruchsarm, diffusionsfähig. Nassabrieb R-Klasse 3, Deckvermögen H₁₀ Klasse 1 bei 7 m².



Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 140 bis 150 ml/m ²	weiß / altweiß RAL 9010 RAL 9016	1 L	120 Gebinde
		2,5 L	120 Gebinde
		5 L	75 Gebinde
		12,5 L	32 Gebinde
ca. 220 ml/m ²		15 L	24 Gebinde
		40 kg	12 Gebinde



Trend

Verarbeitungsfertige Dispersionsfarbe mit hervorragendem Preis-Leistungsverhältnis für Wand- und Deckenflächen

Wasserverdünnbar, ELF = emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei, frei von foggingaktiven Substanzen, leicht verarbeitbar, umweltschonend, geruchsarm, diffusionsfähig. Nassabrieb R-Klasse 3, Deckvermögen H₁₀ Klasse 2 bei 7 m².



Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 140 bis 170 ml/m ²	weiß	5 L	75 Gebinde
		12,5 L	32 Gebinde
		15 L	24 Gebinde
ca. 200 bis 260 ml/m ²			



Trend Antik

Gut deckende, verarbeitungsfertige Dispersionsfarbe

Wasserverdünnbare Dispersionsfarbe mit hervorragendem Preis-Leistungsverhältnis für innen. Durch die ELF-Einstellung (emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei) sehr gut geeignet für den sensiblen Wohn- und Objektbereich. Geeignete Untergründe sind Mauerwerke, feste Putze, Gipskartonplatten, Beton, Raufasertapeten, tragfähige Altanstriche und ähnliche Oberflächen. Nassabrieb R-Klasse 3 Deckvermögen H₁₀ Klasse 1 bei 6,5 m².



Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 140 bis 170 ml/m ²	weiß	12,5 L	32 Gebinde



Raufaser Finish

Hochdeckende Dispersionsfarbe für innen, ideal für Raufasertapeten

Verarbeitungsfertige Dispersionsfarbe für Neu- und Renovierbeschichtungen auf Raufasertapeten für innen. Durch die ELF-Einstellung (emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei) sehr gut geeignet für den sensiblen Wohn- und Objektbereich. Geeignete Untergründe sind neben Raufasertapeten Mauerwerke, feste Putze, Gipskartonplatten, Beton, tragfähige Altanstriche und ähnliche Oberflächen. Nassabrieb R-Klasse 3, Deckvermögen H₁₀ Klasse 1 bei 7 m².



Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 140 bis 150 ml/m ²	weiß	12,5 L	32 Gebinde

* Mit dem Diessner KF-MIX System werkseitig bzw. an ausgewählten Standorten tönbar. Informationen dazu erhalten Sie unter der Telefonnummer 030/60 000 251. Bei Abtönungen außerhalb des Diessner KF-MIX-System bitte Beratung anfordern.



Profi DIN



Gut füllkräftige und problemlos zu verarbeitende Dispersionsfarbe für Wand- und Deckenflächen

Durch die ELF-Extra-Einstellung (emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei) sehr gut geeignet für den sensiblen Wohn- und Objektbereich. Geeignete Untergründe sind Mauerwerke, feste Putze, Gipskartonplatten, Beton, Raufasertapeten, tragfähige Altanstriche und ähnliche Oberflächen. Nassabrieb R-Klasse 3, Deckvermögen H₁₀ Klasse 2 bei 7 m².

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 150 ml/m ²	weiß	12,5 L	32 Gebinde



DINWeiß plus



Gut füllende, wirtschaftliche Dispersionsfarbe in DIN-Qualität

Wasserverdünnbar, ELF = emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei, frei von foggingaktiven Substanzen, gutes Füllvermögen, leicht verarbeitbar, umweltschonend, geruchsarm, diffusionsfähig. Nassabrieb R-Klasse 3, Deckvermögen H₁₀ Klasse 1 bei 6 m².

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 145 bis 160 ml/m ²	weiß/ altweiß 84	5 L	75 Gebinde
ca. 200 g/m ² ca. 210-240 ml/m ²		12,5 L	32 Gebinde
		15 L	24 Gebinde
		40 kg	12 Gebinde



DiescoIN



Wirtschaftliche Dispersionsfarbe in DIN-Qualität

Wasserverdünnbar, ELF = emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei, frei von foggingaktiven Substanzen, leicht verarbeitbar, umweltschonend, geruchsarm, diffusionsfähig. Nassabrieb R-Klasse 3, Deckvermögen H₁₀ Klasse 2 bei 6,5 m².

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 200 ml/m ²	weiß altweiß 84	5 L	75 Gebinde
ca. 210 bis 240 ml/m ²		12,5 L	32 Gebinde
		15 L	24 Gebinde
		40 kg	12 Gebinde



Mattschwarz



Verarbeitungsfertige, schwarze Dispersionsfarbe für innen

Wasserverdünnbare, schwarze Dispersionsfarbe für innen. Geeignete Untergründe sind Mauerwerke, feste Putze, Gipskartonplatten, Beton, Raufasertapeten, tragfähige Altanstriche und ähnliche Oberflächen. Nassabrieb R-Klasse 3, Deckvermögen H₁₀ Klasse 1 bei 8 m².

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 110 bis 200 ml/m ²	schwarz	12,5 L	32 Gebinde

* Mit dem Diessner KF-MIX System werkseitig bzw. an ausgewählten Standorten tönbar. Informationen dazu erhalten Sie unter der Telefonnummer 030/60 000 251. Bei Abtönungen außerhalb des Diessner KF-MIX-System bitte Beratung anfordern.



IonitSpachtel

Die feuchtigkeitsregulierende Spachtelmasse

Feuchtigkeitsregulierende, verarbeitungsfertige Spachtelmasse auf Dispersionsbasis für innen. Einsetzbar im Wohn- und Objektbereich auf Wand- und Deckenflächen zum vollflächigen Glätten rauer Oberflächen. Geeignete Untergründe sind feste Putze, Gipskartonplatten, Beton, Porenbeton, tragfähige Altbeschichtungen und ähnliche Oberflächen. Sehr gut geeignet für die Qualitätsstufe Q3-Q4.



Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 1,55 kg/ m ² /mm	weiß	25 kg	24 Gebinde



IonitColor

Die luftreinigende Innenfarbe

Konservierungsmittelfreie Innenfarbe für die Erhöhung der Luftqualität. Untergründe sind Mauerwerke, feste Putze, Gipskartonplatten, Beton, Faserzementplatten, Raufasertapeten, Glasgewebetapeten, tragfähige Altanstriche und ähnliche Oberflächen. Nassabrieb R-Klasse 2, Deckvermögen H₁₀ Klasse 2 bei 7 m².



Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 150 ml/ m ²	weiß	5 L 12,5 L	75 Gebinde 32 Gebinde



**WISSENSCHAFTLICH
BELEGT!**

IonitColor / IonitSpachtel
Funktionssystem

Endlich eine **Innenfarbe**
für **saubere Raumluft**

- Erhöht die Luftqualität
- Ideales Deckvermögen
- Dauerhafte Reinigung der Raumluft



FASSADE

FASSADENFARBEN





Dry Protection



Hochwertige Fassadenfarbe mit funktionellen Füllstoffen auf Acrylatbasis

Die spezielle Bindemittel-/Füllstoffkombination verhindert die Bildung von Kondensationsfeuchte an der Fassadenoberfläche und entzieht Mikroorganismen die Entwicklungsmöglichkeit. Geeignete Untergründe sind WDVS Oberflächen, mineralische Putze nach DIN EN 998-1 (Mindestdruckfestigkeit 2,0 N/mm² = Mörtelgruppe PII - PIII nach DIN 18550), tragfähige Fassadenfarben und Strukturputze. Mit vorbeugendem Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall.*

* Objektbezogene Verlängerung unserer Materialgewährleistung auf bis zu 5 Jahre vereinbar.

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 150 bis 200 ml/m ²	weiß	5 L 12,5 L	75 Gebinde 32 Gebinde



Silicon plus Microsan



Besonders hochwertige Micro-Silikonharz-Fassadenfarbe mit Hybrid-Nano-Technologie

Für Fassadenbeschichtungen mit optimalem Regen- und Wetterschutz. Ideal auch für die Renovierung von Wärmedämm-Verbundsystemen. Hoch diffusionsfähig und CO₂-durchlässig, sehr guter Regenschutz, hohes Deckvermögen, spannungsarm, leicht zu verarbeiten, sehr ergiebig, wasserverdünnbar, alkaliresistent daher unverseifbar, geruchsarm. Mit neuer Hybrid-Nanotechnologie und integrierter SiO-TEC Formel-Bildung von dreidimensionalen Siliziumoxidgittern für Beschichtungen mit geringer Verschmutzungsneigung und hoher Farbtonstabilität (Klasse A nach BFS Merkblatt 26).

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 150 bis 200 ml/m ²	weiß	5 L 12,5 L	75 Gebinde 32 Gebinde



SilicoCryl



Reinacrylat trifft auf Silikonharz: Reinacrylatverstärkte, universell tönbare Silikonharzfarbe

Für den Einsatz auf mineralischen oder kunstharzgebundenen Oberflächen. Ideal auch für die Renovierung von Wärmedämm-Verbundsystemen. Universell tönbar, hoch wetterbeständig, hoch diffusionsfähig, CO₂-durchlässig, sehr guter Regenschutz, hohes Deckvermögen, hohe Kuppen- und Kantenabdeckung, wasserverdünnbar, alkaliresistent daher unverseifbar, geruchsarm. Mit vorbeugendem Filmschutz gegen schnellen Algen- und Pilzbefall.

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 150 bis 200 ml/m ²	weiß	1 L 2,5 L 5 L 12,5 L 15 L	120 Gebinde 120 Gebinde 75 Gebinde 32 Gebinde 24 Gebinde



Hausfarbe



100% Reinacrylatfarbe für besonders hochwertige Fassadenbeschichtungen

Mit sehr gutem Regen-, Wetter- und CO₂-Schutz. Ergibt dünn-schichtige, strukturerhaltende Anstriche mit optimaler Haftfestigkeit. Geeignete Untergründe sind Putze nach DIN EN 998 (Mindestdruckfestigkeit 2,5 N/mm²), Beton, Kalksandstein, Ziegelsichtmauerwerk, vorgrundiertes nicht maßhaltiges Holz, verzinkte Flächen, PVC, Faserzementplatten, tragfähige kunstharzgebundene Fassadenfarben und Strukturputze. Universell einsetzbar, hoch wetterbeständig, schlagregendicht und wasserabweisend.

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 110 bis 130 ml/m ²	weiß	1 L 5 L 12,5 L	120 Gebinde 75 Gebinde 32 Gebinde



Silicon plus



Sehr gut deckende Silikonharz-Fassadenfarbe für wetterbeständige Fassadenbeschichtungen mit hohem Regen- und Wetterschutz

Ideal auch für die Renovierung von Wärmedämm-Verbundsystemen. Mit SiO-TEC Formel-Bildung von dreidimensionalen Siliziumoxidgittern für Beschichtungen mit geringer Verschmutzungsneigung und hoher Farbstabilität. Hoch wetterbeständig, hoch diffusionsfähig, hoch CO₂-durchlässig, sehr guter Regenschutz, hohes Deckvermögen, Farbständigkeit Klasse A (nach BFS Merkblatt 26), spannungsarm, leicht zu verarbeiten, sehr ergiebig, wasserverdünnbar, alkaliresistent, daher unverseifbar.

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 150 bis 200 ml/m ²	weiß	1 L	120 Gebinde
		2,5 L	120 Gebinde
		5 L	75 Gebinde
		12,5 L	32 Gebinde
		15 L	24 Gebinde
		40 kg	12 Gebinde



DiescoCryl



100% Reinacrylatfarbe für wetterbeständige Fassadenbeschichtungen und für strapazierfähige Innenanstriche

Wetterbeständig, wasserabweisend, Nassabrieb R-Klasse 2, gut diffusionsfähig, gutes Deckvermögen, emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei, leichte Verarbeitung, nicht vergilbend; alkaliresistent, daher unverseifbar.

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 130 bis 200 ml/m ²	weiß	12,5 L	32 Gebinde



Fasil plus



Matte, siloxanverstärkte Kunststoff-Dispersionsfarbe für wetterbeständige Fassadenbeschichtungen

Wetterbeständig, gut diffusionsfähig, wasserabweisend, leicht zu verarbeiten, wasserverdünnbar, geruchsarm.

Mit vorbeugendem Filmschutz gegen schnellen Algen- und Pilzbefall.

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 150 bis 200 ml/m ²	weiß	1 L	120 Gebinde
		2,5 L	120 Gebinde
		5 L	75 Gebinde
		12,5 L	32 Gebinde
		15 L	24 Gebinde



Porenbeton Beschichtung



Dickschichtige Schutzbeschichtung für Porenbeton-Wandplatten außen

Oberflächenschutz-Beschichtung für Fassadenflächen aus Porenbetonelementen. Geeignet als Neu- und Renovierungsbeschichtung. Gut füllend, strukturalisierend, strukturgebend, wetterbeständig, diffusionsfähig, geringe kapillare Wasseraufnahme, faserverstärkt, robuste, belastbare Oberfläche, spannungsarm, geschmeidige Verarbeitung, lösemittelfrei, geruchsarm, wasserverdünnbar. Mit vorbeugendem Filmschutz gegen schnellen Algen- und Pilzbefall.

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 900 g/m ² / Auftrag	weiß	20 kg	24 Gebinde

FASSADE UND INNENRAUM

DIESCOLITH

MINERALISCHE PRODUKTE





Diescolith Universal Fixativ



Grundier- und Verdünnungsmittel für Diescolith Silikatfarben

Hochwertiges Grundiermittel auf Silikatbasis nach DIN 18363 Abs. 2.4.1. Zum Verfestigen mineralischer Untergründe und zum Egalisieren stark oder ungleichmäßig saugender mineralischer Flächen. Universell einsetzbar im Innen- und Außenbereich, für nachfolgende Diescolith Silikatfarben und Diescolith SOL-Silikatfarben, sowie für die Diescolith Silikatputze.

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 150 bis 200 ml/m ²	transparent	5 L	90 Gebinde
		10 L	60 Gebinde



Diescolith Grundierfarbe



Weiß pigmentierte Grundierfarbe vor nachfolgenden Diescolith Innen-Silikatfarben

Grundierfarbe für nicht verkieselungsfähige, schwach oder nicht saugende Untergründe wie z. B. organische Altanstriche, Gipsputze, Gipskartonplatten, etc. vor nachfolgenden Diescolith Innenbeschichtungen. Haftvermittelnd, lösemittelfrei, hoch diffusionsfähig, für innen und außen

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 150 bis 200 g/m ²	weiß	8 kg	75 Gebinde
		16 kg	32 Gebinde



Diescolith Mineralspachtel



Mineralische Spachtelmasse für innen

Verarbeitungsfertige Spachtelmasse auf Basis von Calcitfüllstoff, silikatischem Bindemittel und hochwertiger organischer Vergütung (organischer Anteil < 3%). Füllkräftig, besonders standfest, trocken schleifbar, nass filzbar, sehr gute Haftung. Einsetzbar im Wohn- und Geschäftsbereich an Wand- und Deckenflächen.

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 1,8 kg/m ² /mm	naturweiß	25 kg	24 Gebinde



Diescolith Premium SOL



Besonders hochwertige, matte Kieselol-Silikatfarbe

Für strapazierfähige Neu- und Renovieranstriche im Innenbereich geeignet. Mineralfarbe nach VOB DIN 18363, Abs. 2.4.1. Diescolith Premium SOL ergibt hoch deckende, spannungsarme, nicht filmbildende, wohngesunde SOL-Silikat-Beschichtung mit sehr guten Haftungseigenschaften. Geeignete Untergründe sind matte, festhaftende Altanstriche und Strukturputze auf Silikat- und Dispersionsbasis, Alt- und Neuputze, Beton und Gipskartonplatten. Nassabrieb R-Klasse 1, Deckvermögen H₁₀ Klasse 1 bei 8 m².

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 100 bis 200 ml/m ²	weiß	12,5 L	32 Gebinde
		120 L	3 Gebinde



Diescolith Perfect SOL



Universell & gegen Streiflicht

Streiflichtunempfindliche strapazierfähige SOL-Silikat-Beschichtung mit sehr guten Haftungseigenschaften auf verschiedenen Untergründen wie matten, festhaftenden Altanstrichen und Strukturputzen auf Silikat- und Dispersionsbasis, Alt- und Neuputzen, Beton und Gipskartonplatten. Nassabrieb R-Klasse 1, Deckvermögen H₁₀ Klasse 1 bei 7 m².

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 150 ml/m ²	weiß	5 L 12,5 L	75 Gebinde 32 Gebinde



Diescolith Bio-Silikat Innenfarbe



Hochwertige, tuchmatte Silikatfarbe

Nach DIN 18363 Abs. 2.4.1. für mineralische Beschichtungen auf Wand- und Deckenflächen. Geeignete Untergründe sind feste, mineralische und verkieselungsfähige Putze und Altanstriche. Nassabrieb R-Klasse 2, Deckvermögen H₁₀ Klasse 1 bei 7 m².

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 150 bis 220 ml/m ²	weiß	5 L 12,5 L 15 L	75 Gebinde 32 Gebinde 24 Gebinde



Diescolith Bio Mineralweiß



Mineralmatte Silikatfarbe

Nach DIN 18363 Abs. 2.4.1. für mineralische Beschichtungen auf Wand- und Deckenflächen. Geeignete Untergründe sind feste, mineralische und verkieselungsfähige Putze und Altanstriche. Nassabrieb R-Klasse 2, Deckvermögen H₁₀ Klasse 1 bei 6-7 m².

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 150 bis 220 ml/m ²	weiß	1 L	120 Gebinde
ca. 210 bis 310 g/m ²		5 L	75 Gebinde
		12,5 L	32 Gebinde
		15 L	24 Gebinde
		40 kg	12 Gebinde



Diescolith Innensilikat



Silikatfarbe

Nach DIN 18363 Abs. 2.4.1. für mineralische Beschichtungen auf Wand- und Deckenflächen. Geeignete Untergründe sind feste, mineralische und verkieselungsfähige Putze und Altanstriche. Nassabrieb R-Klasse 3, Deckvermögen H₁₀ Klasse 2 bei 7 m².

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 150 bis 220 ml/m ²	weiß	5 L	75 Gebinde
ca. 210 bis 310 g/m ²		12,5 L	32 Gebinde
		40 kg	12 Gebinde
		120 L	3 Gebinde

* Abtönungen können die ausgelobten Eigenschaften verändern.



Diescolith Streichquarz

Quarzgrund und Haftvermittler für innen und außen

Hochgefüllte, strukturgebende Beschichtung auf Silikatbasis für innen und außen. Geeignet als Zwischen- und Schlussbeschichtung. Diescolith Streichquarz ist für die Verschlammung der Rissarten A I nach BFS-Merkblatt Nr. 19 geeignet. Haftvermittler für dichte, nichtsaugende Untergründe wie z. B. matte, tragfähige, organische Altbeschichtungen sowie Flächen mit abgebeizten, organischen Altbeschichtungen vor nachfolgenden Diescolith-Silikatbeschichtungen.

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 250 bis 450 g/m ²	weiß	8 kg 20 kg	75 Gebinde 32 Gebinde

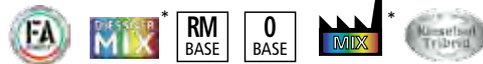


Diescolith Außensilikat

Hochdiffusionsfähige, wetterbeständige Silikatfarbe

Nach DIN 18363 Abs. 2.4.1. Geeignete Untergründe sind verkieselungsfähige Untergründe wie mineralische Putze und Silikat-Altanstriche. Wetterbeständig, wasserabweisend, hoch diffusionsfähig, CO₂-durchlässig.

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 180 bis 250 ml/m ²	weiß	5 L 12,5 L 15 L	75 Gebinde 32 Gebinde 24 Gebinde



Diescolith SOL Silikat

Hochdiffusionsfähige SOL-Silikatfarbe

Nach DIN 18363, Abs. 2.4.1. Mit Kiesel-Tribrid-Formel für ein ausgezeichnetes Haftvermögen, eine besondere Witterungsbeständigkeit und Verschmutzungsunempfindlichkeit. Geeignete Untergründe sind matte, festhaftende Altanstriche und Strukturputze auf Silikat-, Dispersions- und Silikonharzbasis; Kalksandstein-Mauerwerke, Alt- und Neuputze nach DIN V 18550. Hoch wetterbeständig, hoch diffusionsfähig, UV-lichtstabil, nicht filmbildend, lichtbeständig pigmentiert, gutes Deckvermögen, mineralmatt, alkalisch wirkend, daher pilz- und algenwidrig.

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 150 bis 200 ml/m ²	weiß	1 L 5 L 12,5 L	120 Gebinde 75 Gebinde 32 Gebinde



* Abtönungen können die ausgelobten Eigenschaften verändern.

FASSADE UND INNENRAUM

PUTZE





Streichgrund grob

Haftvermittelnder, grober Streichgrund

Griffige, grobe und strukturgebende Beschichtung für nachfolgende Dispersionsfarben, Kunstharzputze, plastische Werkstoffe und dekorative Lasuren im Innen- und Außenbereich.



Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 300 bis 400 g/m ²	weiß	20 kg	32 Gebinde



Streichvlies

Faserverstärkter Streichfüller für innen und außen

Für füllende und strukturgebende Beschichtung vor nachfolgenden Anstrichen mit Dispersions- oder Silikonharzfarben. Ideal zum Verschlämmen von Netz- und Haarrissen in der Putzoberfläche (nach BFS-Merkblatt Nr. 19 Klasse A1). Diffusionsfähig, wetterbeständig, spannungsarm, füllend, strukturgebend, griffige Oberfläche, faserverstärkt, lösemittelfrei, umweltfreundlich, geruchsarm, alkaliresistent, wasserverdünbar. In Circa-Farbtönen über Diessner MIX tönbar.



Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 500 bis 800 g/m ²	weiß	20 kg	32 Gebinde



Diescolith Streichquarz

Quarzgrund und Haftvermittler für innen und außen

Hochgefüllte, strukturgebende Beschichtung auf Silikatbasis. Geeignet als Zwischen- und Schlussbeschichtung. Diescolith Streichquarz ist für die Verschlämmung der Rissarten A I nach BFS-Merkblatt Nr. 19 geeignet. Haftvermittler für dichte, nichtsaugende Untergründe wie z. B. Flächen mit abgebeizten organischen Altbeschichtungen vor nachfolgenden Diescolith-Silikatbeschichtungen.



Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 250 bis 450 g/m ²	weiß	8 kg 20 kg	75 Gebinde 32 Gebinde



Universal Streichputz

Füllende und strukturgebende Beschichtung für innen und außen

Für nachfolgende Anstriche mit Dispersionsfarben, Silikonharzfarben, Kunstharzputzen, plastischen Werkstoffen und dekorativen Lasuren. Zum Verschlämmen von feinen Netz- und Haarrissen und zur Herstellung von dekorativen Streich- und Rollstrukturen. Diffusionsfähig, wetterbeständig, spannungsarm, füllend, strukturgebend, griffige Oberfläche, lösemittelfrei, umweltfreundlich, geruchsarm, alkaliresistent, wasserverdünbar.



Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 300 bis 500 g/m ²	weiß	8 kg 20 kg	75 Gebinde 32 Gebinde



Dekoquarz

Gut deckender, besonders elegant zu verarbeitender Streichputz für innen

Mineralisch gefüllte und strukturgebende Beschichtung für nachfolgende Anstriche und Lasuren. Zur individuellen Wandgestaltung von Innenflächen. Anwendbar als Roll-, Spritz- oder Bürstenstruktur. Geeignete Untergründe sind alle festen Putze der Mörtelgruppen P II – P IV (nach DIN V 18550), Beton, Faserzementplatten, Gipskartonplatten, festhaftende Altbeschichtungen und ähnliche Oberflächen.



Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 450 bis 500 g/m ²	weiß	8 kg 20 kg	75 Gebinde 32 Gebinde



Streichputz grob

Füllende und strukturgebende Beschichtung für innen und außen

Für nachfolgende Anstriche mit Dispersionsfarben, Kunstharzputzen, plastischen Werkstoffen und dekorativen Lasuren. Zum Verschlämmen von feinen Netz- und Haarrissen und zur Herstellung von dekorativen Streich- und Rollstrukturen. Diffusionsfähig, wetterbeständig, spannungsarm, füllend, strukturgebend, griffige Oberfläche, lösemittelfrei, umweltfreundlich, geruchsarm, alkaliresistent, wasserverdünnbar.



Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 300 bis 500 g/m ²	weiß	8 kg 20 kg	75 Gebinde 32 Gebinde



Rollputz

Dekorativer Kunstharzputz in Rollenputzstruktur

Verarbeitungsfertiger, modellierbarer Kunstharzputz für innen und außen für sehr robuste, wetterbeständige Oberflächen. Durch Verwendung verschiedener Werkzeuge und unterschiedlicher Arbeitsweisen können vielfältige Strukturvarianten erarbeitet werden. Lösemittelfrei, gut diffusionsfähig, wetterbeständig, robuste Oberfläche, leichte Verarbeitung, mit Wasser verdünnbar. Für Außenflächen: mit fungizidem Filmschutz erhältlich.



Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 800 bis 1.200 g/m ²	weiß	25 kg	24 Gebinde



Porenbeton Beschichtung

Dickschichtige Schutzbeschichtung für Porenbeton-Wandplatten außen

Oberflächenschutz-Beschichtung für Fassadenflächen aus Porenbeton-elementen. Geeignet als Neu- und Renovierungsbeschichtung. Gut füllend, strukturregalisierend, strukturregulierend, wetterbeständig, diffusionsfähig, geringe kapillare Wasseraufnahme, faserverstärkt, robuste, belastbare Oberfläche; spannungsarm, geschmeidige Verarbeitung, lösemittelfrei, geruchsarm, wasserverdünnbar. Mit vorbeugendem Filmschutz gegen schnellen Algen- und Pilzbefall.



Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 900 g/m ² /Auftrag werden.	weiß	20 kg	24 Gebinde



Dekor Innenputz

Verarbeitungsfertiger, feiner Strukturputz auf Dispersionsbasis für innen, Kratzputzstruktur, 1 mm Körnung

Für sehr robuste Oberflächen mit einem gleichmäßigen Strukturbild. Hoch diffusionsfähig, faserverstärkt, spannungsarm, leichte, geschmeidige Verarbeitung, umweltfreundlich, geruchsarm, wasserverdünnbar, alkaliresistent, daher unverseifbar.



Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
Körn. 1,0 mm ca. 1,7 bis 1,9 kg/m ²	weiß	25 kg	24 Gebinde



Innenkratzputz

Verarbeitungsfertiger Kunstharzputz für innen, für Kratzputzstrukturen

Für sehr robuste Oberflächen mit einem gleichmäßigen Strukturbild. Emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei, gut diffusionsfähig, spannungsarm, leichte, geschmeidige Verarbeitung, umweltfreundlich, geruchsarm, mit Wasser verdünnbar, alkaliresistent.



Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
Körn. 1,5 mm ca. 2,3 bis 2,8 kg/m ² Körn. 2 mm ca. 2,8 bis 3,2 kg/m ²	weiß	25 kg	24 Gebinde



SilicoNature SHP-K

Ohne auswaschbare, biozide Filmkonservierung. Mit natürlicher Barriere gegen Algen und Pilzbefall

Auf der Basis von mikroporöser Kieselerde wird an der Putzoberfläche ein ausgeglichener Feuchtigkeitshaushalt erreicht. Somit wird für Mikroorganismen das notwendige Wasser zur Nährstoffaufnahme entzogen. Für sehr robuste, wetterbeständige, hoch wasserabweisende Oberflächen mit einem gleichmäßigen Strukturbild. Hoch diffusionsfähig, sehr gut wasserabweisend, wetterbeständig, faserverstärkt, robuste und belastbare Oberfläche, spannungsarm, leichte, geschmeidige Verarbeitung.



Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
Körn. 1,5 mm ca. 2,6 kg/m ² Körn. 2 mm ca. 3,0 kg/m ² Körn. 3 mm ca. 3,8 kg/m ²	weiß	25 kg	24 Gebinde



Silikatputz SKP-K

Verarbeitungsfertiger Silikatputz für innen und außen in Kratzputzstruktur

Für robuste Oberflächen mit einem gleichmäßigen Strukturbild. Sehr gut diffusionsfähig, wasserabweisend, wetterbeständig, faserverstärkt, robuste und belastbare Oberfläche, gleichmäßige Struktur, spannungsarm, leichte und geschmeidige Verarbeitung, umweltfreundlich, geruchsarm und alkaliresistent. Für Außenflächen mit fungizidem Filmschutz erhältlich!



Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
Körn. 1,5 mm ca. 2,4 kg/m ² Körn. 2 mm ca. 3,1 kg/m ² Körn. 3 mm ca. 4,2 kg/m ²	weiß	25 kg	24 Gebinde



Putzgrund



Griffige Grundierfarbe zur Egalisierung des Saugvermögens

Zur Haftverbesserung für nachfolgende Buntsteinputze. Geeignete Untergründe sind Beton, Gipskartonplatten, Putze der Mörtelgruppen P II – P IV nach DIN 18550 und festhaftende Altanstriche. Für einen gleichmäßigen Buntsteinputzfarbton ist es teilweise notwendig, den Putzgrund entsprechend der nachfolgenden Tabelle nach der Diessner Farbtonkarte einzutönen.

Empfohlene Putzgrund-Farbtöne
für den Buntsteinputz

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung	
Körn. 1,0 mm ca. 150 bis 200 g/m ²	weiß	8 kg	75 Gebinde	
		20 kg	32 Gebinde	
		25 kg	24 Gebinde	
Lehm 5	Lehm 7	Schiefer 7	Schiefer 8	Schiefer 1
220	223	230 251	262	301
222	225	232 253	263	302
311	226	233 261	504	501
312	228	236 264		
	265	237 304		
	313	238 502		
	314	240 503		



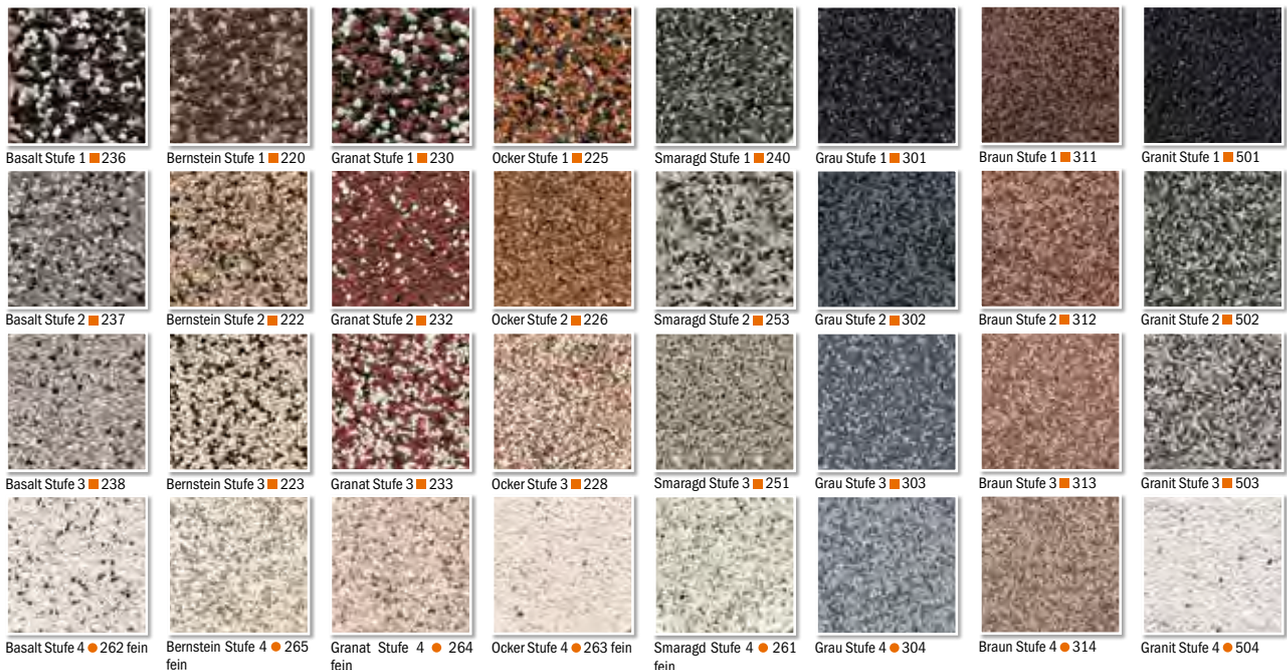
Buntsteinputz



Verarbeitungsfertiger Kunstharzputz in Naturstein-Granulatoptik

Für sehr robuste, wetterbeständige Oberflächen mit einem gleichmäßigen Strukturbild. Für innen und außen, lösemittelfrei, diffusionsfähig, wasserabweisend, wetterbeständig, gleichmäßige Struktur, spannungsarm, leichte Verarbeitung, umweltfreundlich und geruchsarm. Euroklasse A2 nach DIN 13501-1 nach Prüfbericht Nr. 2012-B0776/01.1

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
 Korn 1,2 mm ca. 3,0 kg/m ²	s. Abb. unten	25 kg	24 Gebinde
 Korn 2 mm ca. 5,0 kg/m ²			





Granitsteinputz

Verarbeitungsfertiger Kunstharzputz mit Naturstein-Granulat

Für sehr robuste, wetterbeständige Oberflächen mit einem gleichmäßigen Strukturbild. Für innen und außen, lösemittelfrei, diffusionsfähig, wasserabweisend, wetterbeständig, gleichmäßige Struktur, spannungsarm, leichte Verarbeitung, umweltfreundlich, geruchsarm. Euroklasse A2 nach DIN 13501 (Prüfbericht Nr. 20170628/01.1), nach DIN ISO 1716:2010-11 (Prüfbericht Nr. 20170628/02.1) und nach DIN EN 13823:2015-02 (Prüfbericht Nr. 20170628/03.1).



Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
Korn 1 bis 2 mm ca. 4,5 bis 5 kg/m ²	s. Abb. vorherige Seite Strukturreihe 501 bis 504	25 kg	24 Gebinde



Siliconharzputz SHP-R

Verarbeitungsfertiger Siliconharzputz für außen in Rillenputz-/Reibeputzstruktur

Für sehr robuste, wetterbeständige, hoch wasserabweisende Oberflächen mit einem gleichmäßigen Strukturbild. Hoch diffusionsfähig, sehr gut wasserabweisend, wetterbeständig, faserverstärkt, robuste und belastbare Oberfläche, gleichmäßige Struktur, spannungsarm, leichte, geschmeidige Verarbeitung, umweltfreundlich, geruchsarm, mit Wasser verdünnbar, alkaliresistent und unempfindlich gegen Industrieabgase einsetzbar. Mit vorbeugendem Filmschutz gegen schnellen Algen- und Pilzbefall.



Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
Körn. 1,5 mm ca. 2,0 bis 2,3 kg/m ² Körn. 2 mm ca. 2,3 bis 2,5 kg/m ² Körn. 3 mm ca. 2,7 bis 2,9 kg/m ²	weiß	25 kg	24 Gebinde



Siliconharzputz SHP-K 1 mm

Verarbeitungsfertiger Siliconharzputz für außen in Kratzputz-(Scheibenputz-) struktur

Für sehr robuste, wetterbeständige, hoch wasserabweisende Oberflächen mit einem gleichmäßigen Strukturbild. Hoch diffusionsfähig, sehr gut wasserabweisend, wetterbeständig, faserverstärkt, robuste und belastbare Oberfläche, gleichmäßige Struktur, spannungsarm, leichte, geschmeidige Verarbeitung, umweltfreundlich, geruchsarm, mit Wasser verdünnbar, alkaliresistent und unempfindlich gegen Industrieabgase. Mit vorbeugendem Filmschutz gegen schnellen Algen- und Pilzbefall.



Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
Körn. 1,0 mm ca. 1,7 bis 1,9 kg/m ²	weiß	25 kg	24 Gebinde



Siliconharzputz SHP-K

Verarbeitungsfertiger Siliconharzputz für außen in Kratzputzstruktur

Für sehr robuste, wetterbeständige, hoch wasserabweisende Oberflächen mit einem gleichmäßigen Strukturbild. Hoch diffusionsfähig, sehr gut wasserabweisend, wetterbeständig, faserverstärkt, robuste und belastbare Oberfläche, gleichmäßige Struktur, spannungsarm, leichte, geschmeidige Verarbeitung, umweltfreundlich, geruchsarm, mit Wasser verdünnbar, alkaliresistent und unempfindlich gegen Industrieabgase einsetzbar. Mit vorbeugendem Filmschutz gegen schnellen Algen- und Pilzbefall.



* SHP-K 2 mm: werkseitig auch für intensive Töne

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
Körn. 1,5 mm ca. 2,2 bis 2,5 kg/m ² Körn. 2 mm* ca. 2,7 kg/m ² Körn. 3 mm ca. 3,5 kg/m ²	weiß	25 kg	24 Gebinde

INNENRAUM

SPACHTTEL



Akkord Flächenspachtel

Konservierungsmittelfreie Spachtelmasse für innen

Verarbeitungsfertige Spachtelmasse auf Dispersionsbasis. Emissionsarm, lösemittel-, weichmacher- und konservierungsmittelfrei, mögliche Schichtstärken 1–3 mm sowie auf Null ausziehbar. Einsetzbar im Wohn- und Objektbereich auf Wand- und Deckenflächen zum Verfüllen von kleinen Löchern, kleinen Rissen und zum vollflächigen Glätten rauer Oberflächen. Geeignete Untergründe sind feste Putze, Gipskartonplatten, Beton, Porenbeton, tragfähige Altbeschichtungen und ähnliche Oberflächen. Sehr gut geeignet für die Qualitätsstufe Q3-Q4. Weitere Eigenschaften: standfest, hohes Füllvermögen, leicht schleifbar, filzbar.



Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 1,8 kg/ m ² /mm	naturweiß	25 kg	24 Gebinde



Akkordspachtel Airless E

Verarbeitungsfertige, spritzfähige Spachtelmasse für innen

Auf Basis von feinen mineralischen Füllstoffen und Kunstharzen für innen. Standfest, auf Null ausziehbar, gute Haftung, gutes Füllvermögen 2-3 mm/pro Auftrag. Leicht verarbeitbar, filzbar, leicht schleifbar, lösemittelfrei, gut diffusionsfähig, umweltschonend, geruchsarm. Sehr gut geeignet für die Qualitätsstufe Q3-Q4.



Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 1,7 kg/m ² /mm	naturweiß	Lieferform S: 25 kg PE Sack Lieferform E: 25 kg Eimer	40 Gebinde 33 Gebinde



Akkord Füllspachtel Airless E

Verarbeitungsfertige, spritzfähige, füllkräftige Spachtelmasse für innen

Auf Basis von feinen mineralischen Füllstoffen und Kunstharzen für innen. Besonders standfest, feinkörnig, dünn ausziehbar, hohes Füllvermögen 3-4 mm/pro Auftrag. Leicht verarbeitbar mit geeigneten Spritzgeräten, leicht schleifbar, filzbar, lösemittelfrei, gut diffusionsfähig, umweltschonend, geruchsarm. Sehr gut geeignet für die Qualitätsstufe Q3-Q4.



Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 1,7 kg/m ² /mm	naturweiß	Lieferform S: 25 kg PE Sack Lieferform E: 25 kg Eimer	40 Gebinde 33 Gebinde



Mineralspachtel

Mineralische Spachtelmasse für innen

Verarbeitungsfertige Spachtelmasse auf Basis von Calcitfüllstoff, silikatischem Bindemittel und hochwertiger organischer Vergütung (organischer Anteil < 3%). Füllkräftig, besonders standfest, trocken schleifbar, nass filzbar, sehr gute Haftung. Einsetzbar im Wohn- und Geschäftsbereich an Wand- und Deckenflächen, z. B. in Treppenhäusern, Fluren, Räumen, Schulen, Kindergärten usw. Geeignete Untergründe sind feste Putze, Gipskartonplatten, Beton, tragfähige Altanstriche und ähnliche Oberflächen. Sehr gut geeignet für die Qualitätsstufe Q3-Q4.



Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 1,8 kg/m ² /mm	naturweiß	25 kg	33 Gebinde

Haftputzgips

Einlagiger Innenputz auf Gipskalkbasis

Mit Haftzusätzen für die Handverarbeitung auf Wand- und Deckenflächen, auf allen üblichen Putzuntergründen sowie auf rauen oder glatten Betonflächen im Innenbereich. Besonders standfest, sehr gut füllend, umweltschonend, geruchsarm und hoch diffusionsfähig.



Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
0,75 kg/m ² /mm	naturweiß	20 kg	35 Gebinde

FASSADE UND INNENRAUM

TEXTUR UND ERGÄNZUNGEN





Textur K

Verarbeitungsfertiger Kunststoff-Dispersionskleber

Zur Verklebung von Textur Glasvliesen und Textur Glasdekorgeweben. Textur K kann auch mit nachfolgenden Glasgewebebeschichtungen als Grundbeschichtung gemischt werden. Wasserverdünnbar, lösemittelfrei, hohe Anfangs- und Endklebkraft, airless-spritzbar, umweltschonend, geruchsarm, diffusionsfähig.



Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 250 bis 300 g/m ²	transparent	16 kg 30 kg	32 Gebinde 12 Gebinde



Textur plus

Gewebekleber für Glasgewebe und Glasvlies

Hochwertiger, verarbeitungsfertiger Kunststoff-Dispersionskleber zur Verklebung von Textur Glasvliesen und Textur Glasdekorgeweben. Diessner Textur plus kann auch mit nachfolgenden Diessner Glasgewebebeschichtungen als Grundbeschichtung gemischt werden.



Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 250 bis 300 g/m ²	transparent	16 kg	32 Gebinde



Textur Vlieskleber

Hochwertiger verarbeitungsfertiger Kunststoff-Dispersionskleber

Zur Verklebung und Einbettung von Textur Glasvliesen und zur Verklebung von Textur Zellulosevliesen. Wasserverdünnbar, hohe Anfangs- und Endklebkraft, airless-spritzbar, umweltschonend, geruchsarm und diffusionsfähig.



Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 120 bis 150 g/m ²	transparent	16 kg	24 Gebinde



Vlies- und Glasgewebekleber

Hochwertiger, verarbeitungsfertiger Klebstoff für innen, besonders emissionsarm, lösemittel-, weichmacher- und konservierungsmittelfrei

Zum Verkleben von Glas- und Zellulosevliesen sowie leichten und mittleren Glasgeweben an tragfähigen Decken- und Wandflächen. Optimal abgestimmt für den Materialauftrag mit der Farbrolle und dem Kleistergerät, sowie für die Spritzapplikation.



Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 150 bis 250 g/m ²	transparent milchig	16 kg	24 Gebinde



Textur Spachtelvlies

Strukturloses Vlies auf Glasfaserbasis

Textur Spachtelvlies dient zur Armierung von Anstrichsystemen bei Putzoberflächenrissen, Putz, Beton der Rissart A.1 entsprechend der Klassifizierung im BFS Merkblatt Nr. 19. Die Verarbeitungstechnik erlaubt das Glätten rauer Untergründe wie Glasgewebe oder Buntsteinputz in einem Arbeitsgang. Die Spezialapparatur sorgt für Schiebefestigkeit und ermöglicht eine problemlose Verarbeitung mit geringem Juckreiz.

Verbrauch

ca. 100 bis
200 ml/m²

Rollen

leicht
grünlich/
transparent



Textur Glasvlies

Vlies auf Glasfaserbasis für Wand- und Deckenflächen für innen

Zur Überbrückung von kleineren, bewegungsfreien Rissen und zur Armierung von Gipskartonplatten und ähnlichen Oberflächen. Nicht geeignet für baodynamische Risse. Spezialapparatur für optimale Schiebefestigkeit, problemlose Verarbeitung mit geringem Juckreiz. Netz- und Haarrissüberbrückend, nicht quellbar, verrottungsbeständig, hoch diffusionsfähig. Lieferbar Textur Glasvlies in 45 g/m².

Verbrauch

ca. 100 bis
200 ml/m²

Rollen

leicht
grünlich/
transparent



Fertigkleister

Zum Verkleben von allen handelsüblichen Raufasertapeten

Wasserverdünnbar, homogene Konsistenz, transparent auf trocknend, lösemittelfrei, leicht verarbeitbar, umweltschonend, geruchsarm und diffusionsfähig.



Verbrauch

ca. 200 bis
250 g/m²

Farbton

transparent

Gebinde

16 kg

Palettenbestückung

32 Gebinde



Fußbodenfarbe

Fußbodenfarbe auf Methacrylharzbasis für Böden aus Beton bzw. Zementestrich im Innen- und Außenbereich

Fußbodenfarbe kann im privaten und gewerblichen Bereich wie z. B. auf Böden in Keller-, Arbeits- und Hobbyräumen mit normaler Gehbelastung verwendet werden. Im Außenbereich nur auf Flächen mit ausreichendem Gefälle zur Wasserabführung einsetzen. Nicht geeignet für: befahrene Flächen, Flächen mit stehendem Wasser bzw. Belastung und erdberührende Außenflächen. Mittlerer Glanz, gutes Deckvermögen, umweltschonend, geruchsarm.



Verbrauch

ca. 150 bis
200 ml/m²

Farbton

weiß und
kieselgrau

Gebinde

5 L
12,5 L

Palettenbestückung

75 Gebinde
32 Gebinde



2K Poxsiegel

Lösemittelfreie Zwei-Komponenten-Aqua-Epoxidharz-Beschichtung für innen

Für Bodenflächen im privaten, gewerblichen und industriellen Bereich z. B. Garagenböden, Böden in Keller-, Arbeits- und Hobbyräumen, Werkstätten, Lagerhallen etc. sowie für hoch strapazierfähige Wandflächen in Krankenhäusern, Arztpraxen, Produktionsräumen etc. Geeignete Untergründe sind Zementestriche und Beton, Bodenflächen aus Holzwerkstoffen, feste Putze, Glasgewebe, Glasvlies etc.

* Farbton weiß bzw. helle Tönungen können zu Vergilbungen neigen.

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 180 bis 220 g/m ²	kieselgrau und weiß*	4 kg + 1kg	54 Gebinde



Antirutsch Additiv

Zur Erhöhung der Trittsicherheit in rutschgefährdeten Bereichen nach der gültigen Arbeitsstättenverordnung BGR 181 und der DIN 51130

Antirutsch-Additiv kann in folgende Produkte eingerührt werden: 2 K Poxsiegel, Fußbodenfarbe.

Verbrauch	Farbton	Gebinde
Siehe Technisches Merkblatt	milchig/transparent	0,5 kg



Toxol

Geeignet zur Nachbehandlung von gereinigten, algen-, pilz- und moosbefallenen Flächen

Wird im Innen- und Außenbereich vor nachfolgenden Beschichtungen eingesetzt. (Schutzmittel für Mauerwerk PT 10). Bakterizide, fungizide und algizide Wirkung, einfache Anwendung.

BAuA-Registriernummer: N-36352

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 50 bis 200 ml/m ²	transparent	5 l 10 L	90 Gebinde 60 Gebinde



Trocknungsadditiv

Spezielles Additiv als Zusatz für die pastösen Diessner Kunstharz- und Silikonharzputze im Außenbereich

Die Zugabe des Trocknungsadditiv ermöglicht eine Trocknungsbeschleunigung bei niedrigen Umgebungstemperaturen. Die Verwendung kann in einem Temperaturbereich von 0 bis +5°C und einer Luftfeuchtigkeit von 65 % bis 85 % erfolgen.

Verbrauch	Farbton	Gebinde
1 kg auf 25 kg Putz	transparent	1 kg



Kontrastgrund

Wasserverdünnbare, pigmentierte Grundierfarbe für innen

Das Material ist lösemittelfrei, sehr gut deckend, matt, alkalibeständig, diffusionsfähig und sehr ergiebig. Spezielle Basisbeschichtung für nachfolgende Diessner Kontrast Beschichtungen.



Verbrauch	Farbton	Gebinde
ca. 120 bis 150 ml/m ²	weiß	12,5 L



Kontrast

Verarbeitungsfertige, seidenglänzende Wandbeschichtung auf Reinacrylatbasis mit farbigen Colorchips

Auf weiß oder farbig eingestelltem atelier diessner Kontrastgrund wird mit einem Auftrag eine kontrastreiche und dekorative Wandgestaltung erreicht. Die Oberfläche ist hoch belastbar und zeichnet sich durch eine gute Beständigkeit gegenüber mechanischer Beanspruchung aus. Das Material trocknet vergilbungsfrei auf. Ideal für Gestaltungen im privaten Wohnbereich oder für strapazierte Wandflächen in Treppenhäusern und Fluren.



Verbrauch	Farbton	Gebinde
ca. 220 ml/m ²	transparent mit farbigen Chips* *Lieferbar auch ohne farbige Chips als transparenter Wandlack, bzw. als Basismaterial für die kontrast chips metallic oder reflex	12,5 L

* Produktpalette s.unten

Diessner Kontrast

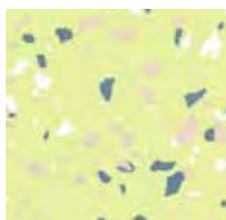
Die kreative Wandgestaltung mit feinen Colorchips



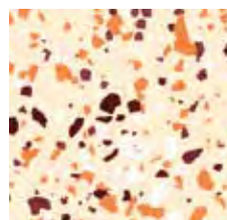
Farbbeispiele mit Kontrast Colorchips auf getöntem Kontrastgrund



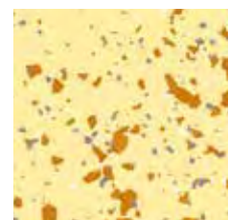
Untergrund: Kontrastgrund leise Töne 5
Effekt: Kontrast Colorchip Capri



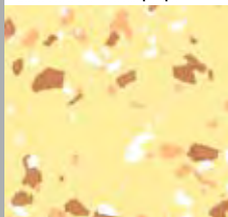
Untergrund: Kontrastgrund natürliche Vielfalt 11 / Effekt: Kontrast Colorchip Gomera



Untergrund: Kontrastgrund natürliche Vielfalt 13 / Effekt: Kontrast Colorchip Korsika



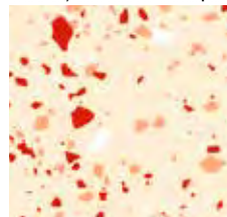
Untergrund: Kontrastgrund natürliche Vielfalt 12 / Effekt: Kontrast Colorchip Kreta



Untergrund: Kontrastgrund natürliche Vielfalt 12 / Effekt: Kontrast Colorchip Madeira



Untergrund: Kontrastgrund leise Töne 5
Effekt: Kontrast Colorchip Rügen



Untergrund: Kontrastgrund natürliche Vielfalt 13 / Effekt: Kontrast Colorchip Sri Lanka



Untergrund: Kontrastgrund leise Töne 5
Effekt: Kontrast Colorchip Zypern

FASSADE UND INNENRAUM

LACKE



Multi-Isoprimmer



Isolierender, weiß pigmentierter Universalhaftgrund für innen und außen

Spezialgrundierung zum Isolieren von Hölzern, vergilbten Gipskartonflächen, Nikotin, Ruß, trockenen Wasserflecken mit ausgezeichneter Haftung auf Holzflächen, alten Anstrichen, lackierten Untergründen, Glas, Nichteisenmetallen, Hart-PVC vor nachfolgenden Diessner Beschichtungen. Diessner Multi-Isoprimmer bindet die Verfärbungen unlöslich ein, so dass nachfolgende wasserbasierende Anstrichstoffe angewendet werden können.

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Palettenbestückung
ca. 150 bis 200 ml/m ²	weiß	1 L	120 Gebinde
		2,5 L	120 Gebinde
		10 L	40 Gebinde



DiescoLack Rostschutzgrund



Korrosionsschutz für Eisen- und Stahluntergründe für innen und außen

Verwendung als schnelltrocknende Grund- und Zwischenbeschichtung im Innen- und Außenbereich. Hohe Korrosionsschutzwirkung durch Verwendung von aktiven Korrosionsschutzpigmenten.

Glanzgrad: matt

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Mindestabnahme
ca. 120 ml/m ²	grau	1 L 2,5 L	je 6 Gebinde



DiescoLack Primer



Voranstrich für nachfolgende Lackierungen

Gut füllender, gut verlaufender, leicht schleifbarer, weißer Vorlack für innen und außen. Für nachfolgende Hochglanz- und Seidenglanzlack-Beschichtungen. Der ideale Voranstrich für nachfolgende hochwertige Lackierungen.

Glanzgrad: matt

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Mindestabnahme
ca. 100 bis 160 ml/m ²	weiß	1 L 2,5 L	je 6 Gebinde





DiescoLack Aqua Primer

Wässriger, geruchsarmer, gut füllender, gut verlaufender, leicht schleifbarer, rostinhibierender Vorlack für nachfolgende DiescoLack Beschichtungen für innen und außen

Der ideale Voranstrich für nachfolgende hochwertige DiescoLack Aqua- und DiescoLack-Lackierungen.

Glanzgrad: matt

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Mindestabnahme
ca. 100 bis 160 ml/m ²	weiß	1 L 2,5 L	je 6 Gebinde



DiescoLack Aqua Seidenglanz

DiescoLack Aqua Seidenglanz Weißlack, Aqua Seidenglanz Buntlack, jeweils für innen und außen

Wässriger, umweltfreundlicher, geruchsarmer, seidenglänzender, strapazierfähiger Weiß- und Buntlack für Untergründe wie Holz, Holzwerkstoffe, Metalle, Hart-PVC, mineralische Putze, Beton etc. im Innen- und Außenbereich.

Glanzgrad: seidenglänzend

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Mindestabnahme
ca. 100 bis 125 ml/m ²	weiß	1 L 2,5 L	je 6 Gebinde



Diessner Multilan plus

Wetterschutzfarbe für außen

Wasserverdünnbare gut deckende Wetterschutzfarbe für außen und innen. Höchst wetterbeständig, scheuerbeständig, hochelastisch, leicht verarbeitbar, schnell trocknend, blockfest. Diessner Multilan plus ist der ideale Anstrich für deckende, elastische Holzstriche und für nahezu alle mineralischen und nicht mineralischen Untergründe. Mit vorbeugendem Filmschutz gegen schnellen Algen- und Pilzbefall.

Glanzgrad: seidenmatt

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Mindestabnahme
ca. 100 bis 150 ml/m ²	weiß	1 L 2,5 L 10 L	360 Gebinde 120 Gebinde 40 Gebinde



DiescoLack Seidenglanz

DiescoLack Seidenglanz Weißlack und Buntlack, für innen und außen

PU-modifizierter, seidenglänzender, strapazierfähiger Alkydharzlack für Untergründe wie Holz, Holzwerkstoffe, Metalle, Hart-PVC, neutrale Putze, etc. im Innen- und Außenbereich.

Glanzgrad: seidenglanz

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Mindestabnahme
ca. 100 bis 125 ml/m ²	weiß	1 L 2,5 L	je 6 Gebinde



DiescoLack Venti 3 in 1



3 in 1 Alkydharz-Fensterlack für innen und außen

Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung für Holzbauteile im Innen- und Außenbereich, speziell für begrenzt maßhaltige und maßhaltige Holzbauteile wie Fenster, Türen, Fensterläden etc. Ventilierender d. h. diffusionsfähiger Lack mit hoher Strapazierfähigkeit.

Glanzgrad: seidenglänzend

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Mindestabnahme
ca. 100 bis 140 ml/m ²	weiß	1 L 2,5 L	je 6 Gebinde



DiescoLack Heizkörper

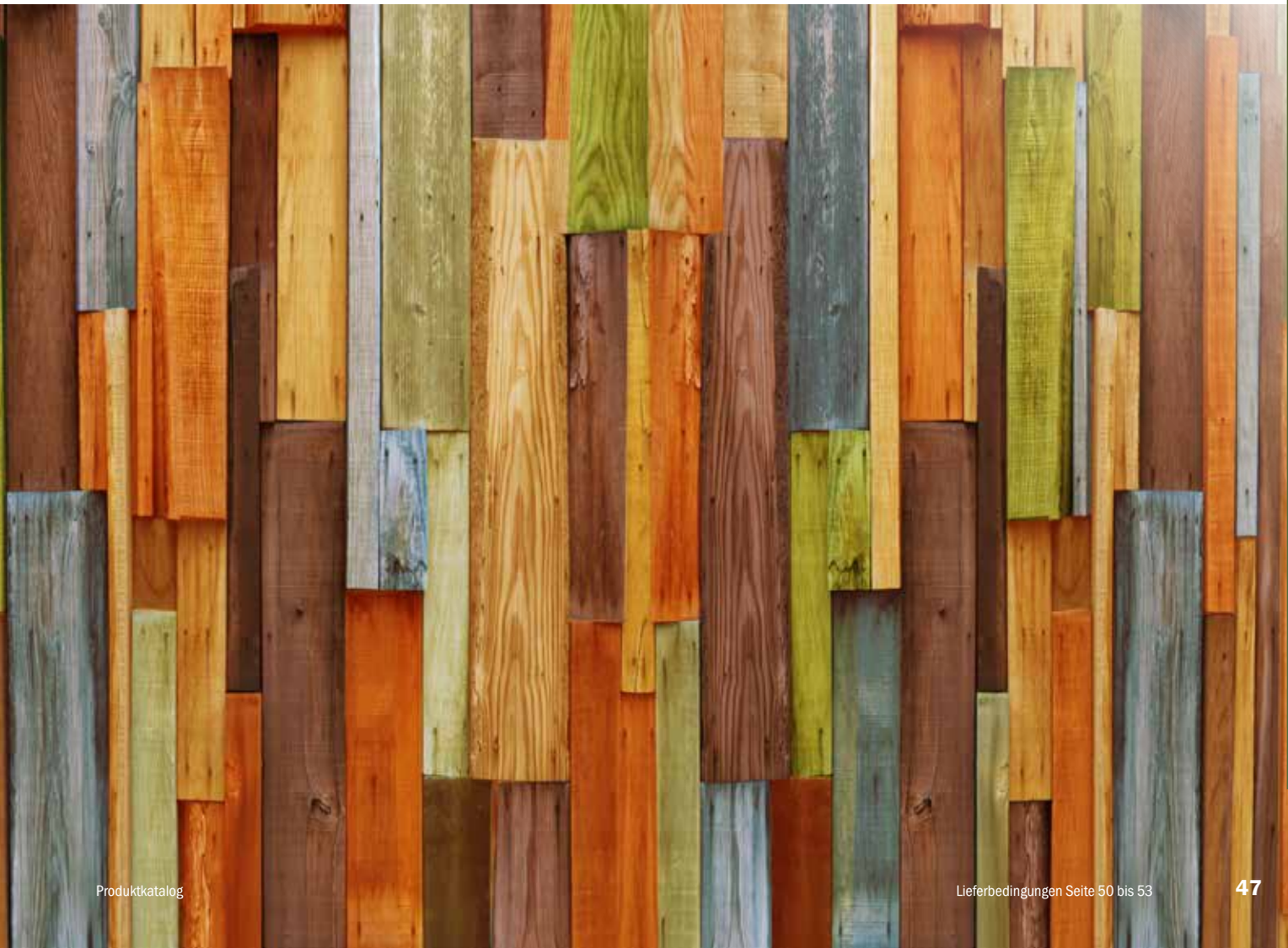


Hochglanz Weißlack für innen und außen

Glänzende, strapazierfähige Alkydharzlackbeschichtung für Warmwasser- und Dampfheizungsanlagen mit Temperaturen bis max. 180 °C.

Glanzgrad: hochglänzend

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Mindestabnahme
ca. 100 bis 125 ml/m ²	weiß	1 L 2,5 L	je 6 Gebinde





DiescoLack Aqua Matt

Wasserbasierter Mattlack für den Innenbereich

Wässriger, umweltfreundlicher, geruchsarmer, matter, strapazierfähiger Weiß- und Buntlack für Untergründe wie Holz, Holzwerkstoffe, Metalle, Hart-PVC, mineralische Putze, Beton etc. im Innenbereich.

Glanzgrad: matt

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Mindestabnahme
ca. 100 bis 125 ml/m ²	weiß	1 L 2,5L	je 6 Gebinde



DiescoLack Matt

Matter, aromatenfreier PU-modifizierter Alkydharzack für innen und außen

Mattlack wird für glänzende, strapazierfähige Weiß- und Buntlack-Beschichtungen auf Holz, Holzwerkstoffe, Metalle, Hartkunststoffe ohne Oberflächenentzinnermittel, mineralische Untergründe, Glasfasertapeten, etc. im Innen- und Außenbereich eingesetzt.

Glanzgrad: matt

Verbrauch	Farbton	Gebinde	Mindestabnahme
ca. 100 bis 125 ml/m ²	weiß	1 L 2,5 L	je 6 Gebinde



PIKTOGRAMME

PRÜFUNGEN · ZERTIFIKATE · PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Blauer Engel

Seit 1978 vergebenes Umweltzeichen für besonders umweltschonende Produkte.



ELF-Konzept

Emissionsminimierte, lösemittel- und weichmacherfreie Produkt - konsequent umweltschonend. Sie eignen sich besonders gut für sensible Einsatzgebiete wie Wohnbereiche, Krankenhäuser, Kindertagesstätten und Schulen.



ELF-Konzept extra

Diese Produkte sind konservierungsmittelfrei, emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei. Sie eignen sich besonders gut für sensible Einsatzgebiete wie Wohnbereiche, Krankenhäuser, Kindertagesstätten und Schulen und für Allergiker.



FA-Konzept

Produkte mit hochwirksamen Filmschutz gegen den schnellen Befall von Fassadenflächen mit Algen, Moosen und Pilzen.



F-Konzept

Produkte mit hochwirksamer Filmschutz gegen den schnellen Befall von Schimmelpilzen an Wand- und Deckenflächen im Innenbereich.



Werkstönservice

Produkte mit Werkstönservice.



Diessner-MIX

Produkte können schnell und zuverlässig durch unsere computergesteuerte Mischtechnologie direkt im Fachhandel getönt und ausgeliefert werden.



Diessner-KF-MIX

Konservierungsfreie Produkte können schnell und zuverlässig durch unsere computergesteuerte Mischtechnologie direkt im teilnehmenden Fachhandel getönt und ausgeliefert werden.



Tönbasen

Für die individuelle Abtönung unter Diessner MIX:

RM: Ready=Mix.

Base 1: Weißpigmentierte Base.

Base 0: Transparente Base.



Airless

Produkte in airless-eingestellter Qualität. Auch als Großgebilde erhältlich.



PILF

Vom PILF Institut auf Desinfektionsmittelbeständigkeit geprüfte Produkte.



Spritztechnik

Produkte können mit den üblichen Spritzgeräten verarbeitet werden.



Aromatenfrei

Produkte mit besonders geruchsarmen, aromatenfreien Lösemitteln.



Wasserverdünnbar / umweltfreundlich

Produkte auf wässriger Basis rezeptiert und deshalb besonders geruchs- und umweltfreundlich.



Fassadenfarben innerhalb des Diessner OSR Systems.



ISEGA

Für den Einsatz in lebensmittelbe- und verarbeitenden Betrieben.



Allergiker geeignet

Prüfung durch das Institut für Umwelt und Gesundheit.



TÜV Süd

Vom TÜV Süd bestätigt: Dieses Produkt ist schadstoffarm und wird fremdüberwacht.



Diessner EcoProtect

Diessner EcoProtect

Fassadenprodukte ohne auswaschbaren Filmschutz mit einer natürlichen Barriere gegen Algen- und Pilzbefall.



Aquabran

Füllstoff für Fassadenfarben entwickelt, der ein ausgewogenes Feuchtmanagement ermöglicht.



Ohne Zusatz von Konservierungsmittel

Ohne Konservierungsmittel und auswaschbare Biocide, dafür mit ausgewählten Rohstoffen.

I. Allgemeines

1. Diese allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten für alle unsere Lieferungen und Leistungen gegenüber Unternehmern. Sie sind spätestens vereinbart in dem Zeitpunkt, in dem der Käufer die Lieferung ohne Widerspruch annimmt. Die Geschäftsbedingungen sind Gegenstand unserer, auch zukünftigen, Angebote und Vertragsabschlüsse. Einkaufsbedingungen des Käufers gelten nur, wenn dies ausdrücklich schriftlich vereinbart ist.
2. Diese allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten auch für Geschäfte mit ausländischen Unternehmern.
3. Der Kunde kann Erklärungen, wie Beschwerden oder Einwände, gegenüber der Diessner GmbH & Co. KG in Schrift- oder Textform erklären. Ihm steht es dabei frei, auf welchem Weg er der Diessner GmbH & Co. KG die Erklärung zukommen lässt.
4. Soweit wir Beratungsleistungen erbringen, geschieht das nach bestem Gewissen und ist unverbindlich. Alle Angaben und Auskünfte über Eignung und Anwendung der gelieferten Ware befreien den Käufer nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.

II. Produktqualität

Die von uns vertriebenen Produkte werden aufgrund der einschlägigen deutschen/europäischen DIN-Vorschriften hergestellt, unter Verwendung unserer langjährigen Erfahrung. Für diese ordnungsgemäße Beschaffenheit leisten wir Gewähr und Maßgabe der folgenden Vorschriften unter der Voraussetzung der kühlen, jedoch frostfreien Lagerung der Produkte, sowie dass Anbruchgebilde gut verschlossen und möglichst bald verbraucht werden.

III. Angebote, Preise

1. Angebote sind freibleibend. Der Zwischenverkauf bleibt uns vorbehalten.
2. Zur Berechnung kommt der am Tage der Lieferung geltende Preis. Die angebotenen Preise verstehen sich netto, exklusive der gesetzlichen Mehrwertsteuer.
3. Frachtfreie Lieferung: siehe Anhang Logistikleistungen. Der Verkäufer trägt keine Verantwortung für Transportschwierigkeiten aller Art. Auch bei vereinbarter frachtfreier Lieferung reist die Ware auf Gefahr des Käufers. Versicherungen gegen Schäden aller Art werden nur auf ausdrücklichen Wunsch des Käufers und auf seine Kosten vorgenommen.
4. Alle nach Vertragsschluss eintretenden Veränderungen der vereinbarten fremden Währung oder des Wechselkurses in EUR treffen den Käufer.
5. Proben gelten als Durchschnittsmuster. Die Muster bleiben Eigentum des Verkäufers.
6. Für die richtige Auswahl der Produktsorte und -menge ist allein der Käufer verantwortlich.

IV. Gerichtsstand, Erfüllungsort und Gefahrenübergang

1. Ausschließlich zuständig für die Streitigkeiten aus Vertragsverhältnissen mit Kaufleuten ist der Sitz der Diessner GmbH & Co. KG in Berlin. Dieser Gerichtsstand gilt auch für die Geltendmachung von Ansprüchen im gerichtlichen Mahnverfahren bezüglich derjenigen Vertragspartner, die nicht Kaufleute sind (§ 38 Abs. 3 Nr. 2 b ZPO). Für die Rechtsbeziehung der Parteien ist das deutsche Recht maßgebend.
2. Ist der Käufer Unternehmer, so ist der Erfüllungsort für die Lieferung das Lieferwerk Diessner GmbH & Co. KG in Berlin und für die Zahlung der Sitz der Verwaltung des Verkäufers.
3. Wird die Ware auf Wunsch des Käufers an einen anderen Ort als dem Erfüllungsort versandt und ist der Käufer Unternehmer, so geht die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der Ware unabhängig davon, ob die Versendung vom Erfüllungsort aus erfolgt und wer die Frachtkosten trägt, bei Transport mittels fremder wie eigener Fahrzeuge des Verkäufers in dem Zeitpunkt auf den Käufer über, in welchem die Ware an den Versandbeauftragten ausgeliefert ist, spätestens jedoch mit Verlassen des Werkes.

V. Lieferung und Abnahme

1. Die Auslieferung beginnt bei Verladung im Werk, wird diese auf Wunsch des Käufers nachträglich geändert, so trägt dieser alle dadurch entstehenden Kosten.
2. Nichteinhaltung vereinbarter Leistungszeiten (Lieferfristen und -termine) berechtigen den Käufer unter den gesetzlichen Voraussetzungen zum Rücktritt vom Vertrag, wenn der Verkäufer die Nichteinhaltung zu vertreten hat. Soweit vom Verkäufer nicht zu vertretende Umstände den Verkäufer die Ausführung übernommener Aufträge erschweren oder verzögern, ist der Verkäufer berechtigt, die Lieferung/Restlieferung um die Dauer der Behinderung hinauszuschieben; soweit dem Verkäufer gleiche Umstände die Lieferung/Restlieferung unmöglich machen, ist er berechtigt, vom Vertrag ganz oder teilweise zurückzutreten. Nicht zu vertreten hat der Verkäufer z. B. behördliche Eingriffe, Betriebsstörungen, Streik, Aussperrung, durch politische oder wirtschaftliche Verhältnisse bedingte Arbeitsstörungen, Mangel an notwendigen Roh- und Betriebsstoffen, Transportverzögerungen durch Verkehrsstörungen oder sonstige Ereignisse, die beim Verkäufer, seinen Vorlieferern oder in fremden Betrieben eintreten, von denen die Aufrechterhaltung des Betriebes vom Verkäufer abhängig ist.

3. Für die Folgen unrichtiger und/oder unvollständiger Angaben bei Bestellung haftet der Käufer. Bei Lieferung an die vereinbarte Stelle muss der von uns beauftragte Spediteur diese ohne Gefahr erreichen und wieder verlassen können. Dies setzt einen ausreichend befestigten, mit schweren Lastwagen unbehindert befahrbaren Anfuhrweg voraus. Ist diese Voraussetzung nicht gegeben, so haftet der Käufer für alle daraus entstehenden Schäden, es sei denn, der Käufer hat das Nichtvorliegen dieser Voraussetzung nicht zu vertreten; Unternehmer haften ohne Rücksicht auf ein Vertreten müssen. Das Entleeren bzw. Abladen muss unverzüglich, zügig und ohne Gefahr für das Fahrzeug erfolgen können. – Ist der Käufer Unternehmer, so gelten die den Lieferschein unterzeichnenden Personen dem Verkäufer gegenüber als zur Abnahme der Ware und zur Bestätigung des Empfangs bevollmächtigt.
4. Bei verweigerter, verspäteter, verzögerter oder sonst sachwidriger Abnahme hat der Käufer den Verkäufer unbeschadet seiner Verpflichtung zur Zahlung des Kaufpreises zu entschädigen, es sei denn, er hat die Verweigerung, Verspätung, Verzögerung oder sonstige Sachwidrigkeit der Abnahme nicht zu vertreten; Unternehmer haften im Fall der Abholung im Werk ohne Rücksicht auf ein Vertretenmüssen. Mehrere Käufer haften als Gesamtschuldner für ordnungsgemäße Abnahme der Ware und Bezahlung des Kaufpreises. Der Verkäufer leistet an jeden von ihm mit Wirkung für und gegen alle. Sämtliche Käufer bevollmächtigen einander, in allen den Verkauf betreffenden Angelegenheiten vom Verkäufer die rechtsverbindliche Erklärung entgegenzunehmen.
5. Dem Käufer zumutbare Teillieferungen sind zulässig.
6. Einwegverpackungen werden nicht von uns zurückgenommen, stattdessen nennen wir dem Käufer auf Anfrage einen Dritten, der die Verpackungen entsprechend der gesetzlichen und behördlichen Bestimmungen einem Recycling zuführt.

VI. Zahlung

1. Die Zahlung ist, soweit nichts anderes vereinbart wurde, 30 Tage nach dem Ausstellungsdatum der Rechnung fällig. Bei Zahlung innerhalb 14 Tagen nach Rechnungsdatum werden, sofern nichts anderes vereinbart wurde, 2 % Skonto vom Rechnungsendbetrag (Bruttobetrag) gewährt. Skonto auf den im Frankopreis enthaltenen Frachtanteil und Verpackungen wird nicht gewährt.
2. Vom Käufer übertragene Sicherheitsrechte und erfüllungshalber erbrachte Leistungen berühren die Fälligkeit der Forderung des Verkäufers nicht. Der Verkäufer ist auch nicht verpflichtet sich aus den Sicherheitsrechten oder erfüllungshalber erbrachten Leistungen vorab zu befriedigen, bevor er die Erfüllung seiner Forderung vom Käufer verlangt.
3. Bei Überschreitung des Zahlungsziels tritt ohne weiteres Verzug ein. Der Verkäufer ist in diesem Fall berechtigt, Verzugszinsen in der gesetzlich zulässigen Höhe zu berechnen und etwaige weitergehende Verzugschäden geltend zu machen. Außerdem werden sämtliche noch nicht fällige Forderungen sofort fällig. Der Verkäufer ist im Übrigen berechtigt, die ganze oder restliche Erfüllung des Vertrages und der laufenden nur zum Teil oder noch nicht vom Verkäufer erfüllten Verträge zu verweigern und Schadensersatz wegen Nichterfüllung zu verlangen.
4. Bei Nichteinhaltung der Zahlungsbedingungen sowie bei Umständen, welche die Kreditwürdigkeit des Käufers infrage stellen, insbesondere bei Zahlungseinstellung, Stellung des Antrages auf Eröffnung des Insolvenzverfahrens, ist der Verkäufer berechtigt, sofortige Barzahlung wegen einer fälligen und aller nicht fälligen Ansprüche aus sämtlichen bestehenden Verträgen zu beanspruchen und Erfüllung bis zur Vorauszahlung oder Sicherheitsleistung zu verweigern. Alle miteinander abgeschlossenen Bonusvereinbarungen sind im Falle der Insolvenz des Käufers nichtig. Eine in der Hereinnahme von Wechseln etwa liegende Stundung wird hinfällig; der Käufer ist verpflichtet, gegen Rückgabe des Wechsels bar zu zahlen. In diesen Fällen u. Ä. ist der Verkäufer berechtigt, alle Preisvergünstigungen, Rabatte, Bonifikationen u. ä. zu streichen. Im Falle der Nachbelastung erfolgt Neuberechnung anhand der geltenden Listenpreise.
5. Der Verkäufer behält sich die Annahme von Akzepten und Kundenwechseln für jeden Einzelfall vor. Wechsel und Schecks werden nur erfüllungshalber angenommen. Die Forderung gilt erst nach Einlösung oder Gutschrift der Zahlung als erfüllt. Diskontspesen und sonstige Lasten trägt der Käufer. Bei Zahlung durch Bank- oder Postschecküberweisung gilt die Zahlung mit der Gutschrift auf dem Konto des Verkäufers als erfolgt.
6. Der Verkäufer ist berechtigt, mit Gegenforderungen aufzurechnen. Dem Käufer steht dieses Recht nur mit Forderungen zu, die von dem Verkäufer ausdrücklich anerkannt worden sind oder über die ein rechtskräftiger Titel vorliegt. Ein Zurückbehaltungsrecht des Käufers ist ausgeschlossen, soweit dies gesetzlich zulässig ist.
7. Ist der Käufer Unternehmer, verzichtet er darauf, irgendein Zurückbehaltungsrecht geltend zu machen, es sei denn, dass der Anspruch des Käufers, auf den das Zurückbehaltungsrecht gestützt wird, von dem Verkäufer nicht bestritten, anerkannt, rechtskräftig festgestellt oder entscheidungsreif ist.
8. Ist der Käufer Unternehmer und reicht seine Erfüllungsleistung nicht aus, um sämtliche Forderungen des Verkäufers zu tilgen, so bestimmt der Verkäufer, auch bei deren Einstellung in laufende Rechnungen, auf welche Schuld die Leistung ange-

rechnet wird, wobei zunächst die fällige Schuld, unter mehreren fälligen Schulden diejenige, welche dem Verkäufer geringere Sicherheit bietet, unter mehreren gleich sicheren die ältere Schuld und bei gleichem Alter jede Schuld verhältnismäßig getilgt wird.

VII. Mängelansprüche

- Der Käufer hat die Ware unverzüglich nach deren Empfang auf Mängel zu untersuchen. Mängel sind unverzüglich nach Empfang schriftlich anzuzeigen (mindestens jedoch muss ein Vermerk mit Unterschrift des Frachtführers auf den Lieferpapieren erfolgen), es sei denn, dass es sich um einen Mangel handelt, der bei der Untersuchung nicht erkennbar war. Zeigt sich später ein solcher Mangel, ist er ebenfalls unverzüglich anzuzeigen. Die Anzeige muss schriftlich erfolgen und hat Art und Ausmaß des Mangels genau zu bezeichnen. Der Käufer ist verpflichtet, uns unverzüglich zu informieren und uns die Möglichkeit der sofortigen Untersuchung zu geben, wenn er Mängel an den von uns gelieferten Produkten geltend machen will. Bei nicht form- und/oder fristgerechter Rüge gilt die Ware als genehmigt.
- Proben gelten nur dann als Beweismittel, wenn sie in Gegenwart eines vom Verkäufer besonders Beauftragten vorschriftsmäßig entnommen und behandelt worden sind.
- Wegen eines Mangels kann der Käufer zunächst Nacherfüllung verlangen. Bei der Nacherfüllung sind wir nach unserer Wahl zu Mängelbeseitigung oder Ersatzlieferung berechtigt. Im Falle der Mängelbeseitigung tragen wir alle zu diesem Zweck erforderlichen Aufwendungen, soweit sich diese nicht dadurch erhöhen, dass die Kaufsache nach einem anderen Ort als dem Erfüllungsort verbracht wurde. Für den Ersatz von Mangelfolgeschäden haften wir nur, wenn wir für die Entstehung des Mangels durch vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verhalten (mit) verantwortlich sind. Ein Fehlschlagen der zweiten Nacherfüllung gemäß § 440 Satz 2 BGB berechtigt den Käufer nach seiner Wahl zur Minderung oder zum Rücktritt vom Vertrag. Tritt der Käufer nach fehlergeschlagener Nacherfüllung vom Vertrag zurück oder erklärt er die Minderung, steht ihm daneben kein Schadensersatzanspruch wegen des Mangels zu.
- Sind wir zur Mängelbeseitigung bzw. Ersatzlieferung nicht bereit oder nicht in der Lage oder verzögert sich diese über angemessene Fristen hinaus aus Gründen, die wir zu vertreten haben oder schlägt ansonsten die Mängelbeseitigung bzw. Ersatzlieferung fehl, so ist der Käufer nach seiner Wahl berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten oder eine entsprechende Minderung des Kaufpreises zu verlangen.
- Im Falle des Unternehmersrückgriffs (§ 445a BGB) wird vermutet, dass zum Zeitpunkt des Gefahrübergangs auf den Käufer Mängel nicht vorhanden waren, wenn der Käufer nach Absatz VII. 2, (Satz 1) pflichtgemäß untersucht, jedoch keine Mängel angezeigt hat, es sei denn, diese Vermutung ist mit der Art der Sache oder des Mangels unvereinbar. Macht der Käufer Rückgriffsansprüche geltend, muss er sich uns gegenüber so behandeln lassen, als habe er alle gesetzlich zulässigen vertragsrechtlichen Möglichkeiten gegenüber seinem Vertragspartner (z. B. Verweigerung der Nacherfüllung wegen Unverhältnismäßigkeit oder Beschränkung des Aufwendungsersatzes auf eine angemessene Betrag) umgesetzt. Wir sind berechtigt, Rückgriffsansprüche des Käufers mit Ausnahme der Ansprüche auf Neulieferung der Ware abzulehnen, sofern wir dem Käufer für den Ausschluss seiner Rechte einen gleichwertigen Ausgleich einräumen. Für den Ersatz von Mangelfolgeschäden haften wir nur, wenn wir für die Entstehung des Mangels durch vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verhalten (mit)verantwortlich sind. Ansprüche des Käufers auf Schadensersatz sind ausgeschlossen, ohne dass ein Ausgleich einzuräumen ist, es sei denn, uns fällt Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last.
- (Zusatz für Edelputzwerke: Aus technischen Gründen kann der Verkäufer in keinem Fall für Abweichungen der Tönung gegenüber Mustern und Proben einstehen. Für Unter- und Überlieferung haftet der Verkäufer nicht, wenn der Käufer den Edelputz nach Putzflächen statt nach Gewicht bestellt hat; in diesem Fall bestimmt der Verkäufer nach seinen Erfahrungen die bei sachgemäßer Verarbeitung ausreichende Menge.)

VIII. Haftung

- Soweit nichts Abweichendes vereinbart wurde, sind alle weitergehenden Ersatzansprüche des Käufers gegen uns und unsere Angestellten, Arbeitnehmer, Mitarbeiter, Vertreter und Erfüllungsgehilfen ausgeschlossen, insbesondere ein Anspruch auf Ersatz von Schäden, die nicht an den gelieferten Waren selbst entstanden sind.
- Die in der vorangegangenen Ziff. 1. und im Übrigen in diesen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen enthaltenden Haftungsbegrenzungen und -ausschlüsse gelten nicht, soweit in Fällen des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit, der Verletzung von Leben, Körper und Gesundheit, oder infolge einer übernommenen Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie oder nach den Vorschriften insbesondere des Produkthaftungsgesetzes eine Haftung unsererseits zwingend vorgeschrieben ist. Das Gleiche gilt im Falle einer Pflichtverletzung unsererseits, die die Erreichung des Vertragszwecks gefährdet, wobei unsere Haftung jedoch auf den Ersatz der typischen, vorhersehbaren Schäden beschränkt ist.

IX. Eigentumsvorbehalt

- Alle Lieferungen erfolgen unter Eigentumsvorbehalt. Die gelieferte Ware bleibt bis zur vollen Bezahlung des Kaufpreises und aller, auch der künftigen Forderungen, die der Verkäufer aus der Geschäftsverbindung gegen den Käufer erwirbt, Eigentum des Verkäufers.
- Wird die gelieferte Ware durch den Käufer in einer neuen Sache verarbeitet, so erfolgt die Verarbeitung für den Verkäufer. Ein Eigentumserwerb des Käufers nach § 950 BGB ist ausgeschlossen. Bei Verarbeitung mit anderen, nicht dem Verkäufer gehörenden Waren, erwirbt der Verkäufer Miteigentum an der neuen Sache nach dem Verhältnis der Verarbeitung. Die neue Sache gilt als Vorbehaltsware im Sinne dieser Bedingungen.
- Der Käufer tritt seine Forderungen aus einem Weiterverkauf der Vorbehaltsware schon jetzt in dem Betrag an den Verkäufer ab, der dem Wert der Vorbehaltsware entspricht. Erfolgt der Weiterverkauf zusammen mit anderen, nicht dem Verkäufer gehörenden Waren zu einem Gesamtpreis, so tritt der Käufer schon jetzt seine Forderung aus dem Weiterverkauf in dem Betrage an den Verkäufer ab, der dem Wert der Vorbehaltsware entspricht. Wird Vorbehaltsware vom Käufer, die im Miteigentum des Verkäufers steht, weiterverkauft, so tritt der Käufer schon jetzt seine Forderungen aus dem Weiterverkauf in dem Betrag an den Verkäufer ab, der dem Anteilswert des Verkäufers am Miteigentum entspricht. Wird die Vorbehaltsware als wesentlicher Bestandteil in das Grundstück eines Dritten eingebaut, so tritt der Käufer schon jetzt den ihm gegen den Dritten oder gegen den, den es angeht, erwachsenden Vergütungsanspruch in dem Betrage an den Verkäufer ab, der dem Wert der Vorbehaltsware entspricht. Steht die Vorbehaltsware im Miteigentum des Verkäufers, so erstreckt sich die Abtretung auf den Betrag, der dem Anteilswert des Verkäufers am Miteigentum entspricht. Steht dem Käufer ein Anspruch auf Bestellung einer Sicherungshypothek nach § 648 BGB zu, so geht dieser Anspruch in der bezeichneten Höhe auf den Verkäufer über. Wert der Vorbehaltsware im Sinne dieser Bestimmungen ist der Fakturenwert des Verkäufers zuzüglich eines Sicherungsaufschlages von 20 %. Den Rang eines abgetretenen Teilbetrages im Rahmen der dem Käufer erwachsenden Gesamtforderung bestimmt der Verkäufer.
- Der Käufer ist zur Weiterveräußerung der Vorbehaltsware (zur Verwendung des Baumaterials oder zum Einbau) nur im ordnungsmäßigen Geschäftsgang und nur mit der Maßgabe berechtigt und ermächtigt, dass die Kaufpreisforderungen (Werklohnforderungen oder sonstige Vergütungsansprüche) gemäß Ziffer 3 an den Verkäufer übergehen. Zu anderen Verfügungen über die Forderungen, die er gem. Ziffer 3 an den Verkäufer abgetreten oder abzutreten hat (einschl. ihre Abtretung, Sicherungsabtretung und Verpfändung), ist der Käufer nicht berechtigt.
- Der Verkäufer ermächtigt den Käufer unter Vorbehalt des Widerspruchs zur Einziehung der Forderungen aus dem Weiterverkauf (der Werklohnforderungen oder sonstigen Vergütungsansprüche). Vor seiner eigenen Einziehungsbefugnis wird der Verkäufer keinen Gebrauch machen, solange der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen nachkommt. Auf Verlangen hat der Käufer dem Verkäufer die Schuldner der abgetretenen Forderungen zu benennen und diesen die Abtretung anzuzeigen. Der Verkäufer wird hiermit ermächtigt, den Schuldnern die Abtretung im Namen des Käufers anzuzeigen.
- Übersteigt der Wert der dem Verkäufer eingeräumten Sicherungen seine Forderungen um mehr als 20 %, so ist der Verkäufer auf Verlangen des Käufers insoweit zur Rückübertragung oder Freigabe nach seiner Wahl verpflichtet. Mit der vollen Bezahlung aller Forderungen des Käufers aus der Geschäftsverbindung geht das Eigentum an der Vorbehaltsware auf den Käufer über. Zugleich erwirbt der Käufer die Forderungen, die er zur Sicherung der Ansprüche des Verkäufers nach Maßgabe der vorstehenden Bestimmungen an diesen abgetreten hat.

X. Bestimmungen

Sollten einzelne Bestimmungen den gesetzlichen Vorschriften, insbesondere dem AGBG widersprechen, so gelten die jeweils gültigen gesetzlichen Bestimmungen. Die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen bleibt davon unberührt.

XI. Gültigkeit

Die vorliegenden Preise in Verbindung mit diesen Allgemeinen Geschäftsbedingungen treten mit Gültigkeitsdatum der Preisliste in Kraft. Alle früher genannten Preise verlieren ihre Gültigkeit. Beim Wiederverkauf ist der Großhandel nach dem Kartellgesetz in der Preisgestaltung nicht gebunden. Preisreduzierungen haben auf bereits erfolgte Lieferungen keinen Einfluss. Gültig ab 2024. Damit verlieren alle Inhalte der vorherigen Kataloge ihre Gültigkeit (z. B. Verkaufs- und Liefervereinbarungen).
Baumit GmbH, Reckenberg 12, 87541 Bad Hindelang/Allgäu, Telefon (0 83 24) 921-0, Telefax (0 83 24) 921-1029, info@baumit.de, www.baumit.de. Registergericht Kempten, HRB 9558, Geschäftsführer: Heiko Werf, Peter Sarantis. Satz- und Druckfehler vorbehalten.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN – LOGISTIKLEISTUNGEN

Transport-, Miet- und Lieferbedingungen ab 01.03.2024

Frachtkostenzuschläge	Beschreibung	Preis
	ab 2.000 € Warenwert (netto)	frei Haus
	Eigenmarken gemäß Vereinbarung	frei Haus
	Paketversand bis 15 kg	35,00 €
	Paketversand bis 25 kg	42,00 €

Frachtfreie Lieferungen können nur gewährt werden, sofern dem Lieferant Warenannahmezeiten bis mindestens 13:00 Uhr gewährleistet wird. Bei kürzeren Warenannahmezeiten werden die jeweilig nachfolgend genannten Terminuszuschläge weiter berechnet.

Terminzuschläge

Termine sind erst bindend, sobald Diessner die Machbarkeit bestätigt hat	7.00 Uhr	160,00 €
	8.00 Uhr	140,00 €
	9.00 Uhr	130,00 €
	10.00 Uhr	120,00 €
	11.00 Uhr	115,00 €
	12.00 Uhr	80,00 €
	Garantiezustellung	50,00 €

Anlieferung mit Ladebordwand muss auf Bestellung vermerkt werden	bis 2.500 kg	kostenfrei
	ab 2.501 kg bis 5.000 kg	70,00 €
	ab 5.001 kg	110,00 €

Lieferzeiten

Bestellung eingehend bis 12.00 Uhr – Nahverkehr	i. d. R. in den nächsten 1-2 Werktagen
Bestellung eingehend bis 12.00 Uhr – bundesweit	i. d. R. in den nächsten 2-3 Werktagen

Die angegebenen Lieferzeiten sind ausschließlich Regellieferzeiten. Wir behalten uns vor, von diesen bei erhöhter Produktionsauslastung abzuweichen. Ein Rechtsanspruch kann daraus nicht abgeleitet werden. Zustellung erfolgt jeweils im Laufe des Tages zwischen 7.00 Uhr und 16.00 Uhr. Paletten werden grundsätzlich getauscht. Bei Nichttausch werden folgende Kosten berechnet: 19,00 €/Stück

Zusatzleistungen Anlieferung

Anlieferung	
Motorwagen ohne Entladehilfe	69,00 €
Motorwagen und Hebebühne/Hubwagen	
1-25 Paletten / 26-72 Paletten	€97,00 € / 159,00 €
Motorwagen mit Staplerentladung je Entladestelle	
1-14 Paletten / 15-72 Paletten	295,00 € / 195,00 €

Entladungen

Ebenerdige Entladung durch Kran / Stapler / Hebebühne (Beschränkter Aktionsradius eines Mitnahmestaplers auf max. 50 m um den LKW beschränkt. Ein geeigneter fester Untergrund ist Voraussetzung.)	
Anlieferung und Entladestelle innerhalb von 2 Stunden	105,00 €
jede weitere Stunde	80,00 €

Lose Ware / Silomiete

Anlieferung	
Die Lieferkosten für Mini-Silos sind abhängig vom Standort auf Anfrage	
Restmengen in Minisilos werden grundsätzlich nicht gutgeschrieben. Silorrückholungen erfolgen unter Angabe der Silonummer innerhalb von 7 Arbeitstagen nach Abmeldung. Bauseits gewünschte Fixtermine oder Sonderabholungen werden gegen Berechnung des Mehraufwands durchgeführt.	
Bei Rückgabe von beschädigten und stark verschmutzten Silos wird eine Reparatur-/Reinigungsgebühr nach Aufwand berechnet:	70,00 €/Std.

Aufstellgebühr Minisilo	150,00 € je Minisilo
-------------------------	----------------------

Gefahrenhaftung / Genehmigungspflicht

Mit Beginn des Absetzens des Silos auf dem vom Verarbeiter persönlich ausgewählten und zugewiesenen Platz, der auch eindeutig gekennzeichnet sein muss, geht die Haf-

tung für alle mit dem Vorhandensein und der Art der Aufstellung des Silos verbundenen Gefahren auf den Verarbeiter über. Er ist ebenfalls für die sorgfältige Aufstellung und die Behandlung des Silos und der am Silo befindlichen Aggregate verantwortlich. Das Silo darf nur mit von Diessner gefertigten und bestimmten Produkten befüllt werden.

Der Aufstellort für das Silo ist so zu wählen und vorzubereiten, dass Silosteller und Einblaszüge jederzeit gefahrlos auf festem, sicherem Untergrund an- und abfahren können. Dabei ist zu beachten, dass die Fahrzeuge ein Gesamtgewicht von bis zu 40 t haben können. Beschädigungen an den Zufahrtswegen gehen zu Lasten des Bestellers der Silos. Dieser ist auch für die Verkehrssicherung bei Aufstellung im öffentlichen Straßenraum verantwortlich. Der Sicherheitsabstand zu elektrischen Freileitungen ist zu beachten. Kann dieser nicht eingehalten werden, ist Rücksprache mit dem Energieversorgungsunternehmen zu führen.

Es muss ein ebener Aufstellplatz vorhanden sein. Der Aufstellplatz muss gegen Unterspülung und gegen seitliches Abrutschen gesichert sein. Für die Auswahl des für die absolute Standsicherheit richtigen Standortes ist der Verarbeiter allein verantwortlich. Beim Aufstellen im Bereich von Baugruben und Gräben ist darauf zu achten, dass der notwendige Sicherheitsabstand gewährleistet ist. Geregelt ist dies in DIN 4123. Als Hilfsmittel für die Siloaufstellrichtlinien dient der Richtwert: Graben- oder Hangtiefe x 1,7 = Siloabstand zu Grabenrand. Während der Standzeit, beim Betrieb und beim Befüllen der Silos, besonders bei ungünstigen Witterungsverhältnissen wie Regen, Tauwetter, Sturm usw., muss der Stand des Silos laufend beobachtet werden und es müssen gegebenenfalls Vorkehrungen zur Erhaltung der Standsicherheit getroffen werden. Besondere Vorsicht ist geboten im Randbereich von Baugruben, Rohrgräben, Böschungen u. Ä., bei aufgeschütteten Böden und bei längerer Standzeit des Behälters besonders auf gefrorenem Boden. Die Bodenbelastung beträgt bei gefülltem Silo bis 0,3 N/mm². Dementsprechend ist die Tragfähigkeit des Aufstellplatzes zu gewährleisten und in besonderen Fällen durch eine Fundamentierung abzusichern. Anstelle von Betonfundamenten kann auch ein Schwellenlager angelegt werden, wenn ein tragfähiger Untergrund mit einer zulässigen Bodenpressung von mehr als 0,2 N/mm² gegeben ist. Für ein Schwellenlager verwendete Bohlen müssen mindestens 3 bis 3,5 m lang, 30 cm breit und 8 cm dick sein. Für die zulässige Belastung des Baugrunds gilt die DIN 1054.

Während des Verladens/Aufstellens dürfen sich keine unbefugten Personen im Gefahrenbereich des Baustellensilos aufhalten. Diessner Silos dürfen nur durch Diessner transportiert oder umgestellt werden. Krantransport ist verboten. Werden Baustellensilos im öffentlichen Verkehrsraum abgestellt, so ist eine Sondernutzungserlaubnis für das Abstellen auf Gehwegen oder Straßen nach StVO bei der Gemeinde oder unteren Verkehrsbehörde einzuholen. Das jeweilige Silo muss mit reflektierenden Folien in den Farben Rot und Weiß und Warnlampen gekennzeichnet werden. Eine Erlaubnis nach StVO ist dem Silosteller alle am Silo festgestellten Schäden und Manipulationen sind Diessner anzuzeigen, unabhängig davon haftet der Besteller/Benutzer/Mieter für alle Schäden und Gefahren, die durch die Benutzung des Silos auftreten. Dies gilt auch für Diebstahl von Zubehör, das fest oder lose mit dem Silo verbunden ist. Als elektrische Rüttler dürfen nur vom Hersteller genehmigte oder werksseitig zur Befestigung des Rüttlers dient ausschließlich die angeschweißte Rüttlerplatte. Betrieb des Rüttlers am leeren Silo ist untersagt.

Bei Rückholung des Silos dürfen keine fremden Aggregate mit dem Silo verbunden sein. Vor dem Transport müssen Dach- und Standrahmen der Silos von Verschmutzungen gesäubert sein. Einblas- und Entlüftungsleitungen sowie Siloverschlussklappen der Baustellensilos müssen geschlossen sein.

Es gelten die nachfolgenden Sicherheitsbestimmungen und UVVs:

- ZH 1/589 Richtlinien für austauschbare Kipp- und Absatzbehälter VBG 1
- Allgemeine Vorschriften
- VBG 74 Leitern und Tritte, VBG 112 Silos
- Allgemeine Unfallverhütungsvorschriften

Die genannten Logistik-Leistungen und Kosten gelten ausschließlich für Lieferungen innerhalb Deutschlands.

Diessner GmbH & Co. KG

Lack- und Farbenfabrik
Tempelhofer Weg 38-42
12347 Berlin
Tel. + 49 (0)30 600002-0
Fax + 49 (0)30 600002-88
info@diessner-farben.de
www.diessner-farben.de

Gültigkeit

Die vorliegenden Preise treten mit Gültigkeitsdatum der Preisliste in Kraft. Alle früher genannten Bedingungen verlieren ihre Gültigkeit.

Preisangaben

Die hier angegebenen Preise verstehen sich je Verkaufseinheit (VE) ohne Mehrwertsteuer. Dies gilt auch für Gebinde unter 1 kg/l.

Sonderprodukte

Für alle nicht in der Preisliste aufgeführten Produkte werden Preise und Konditionen separat vereinbart.

Abtönungen

Unsere Werkstoffe sind innerhalb bestimmter technischer Grenzen als Farbtöne mit einem Abtönaufschlag lieferbar. Bei Kleinmengen werden einmalig folgende Zuschläge erhoben:

Bis 50 l / 75 kg 35,00 € einmalig

Bis 100 l / 150 kg 25,00 € einmalig

Mindestbestellmenge bei getönter Sackware: 10 Säcke

Wir weisen darauf hin, dass besonders intensive Farbtöne bei Kunstharzputzen zu optischen Beeinträchtigungen führen können, was die Geschlossenheit der Fläche betrifft.

Innenfarben unter dem Qualitätsstandard "Nassabrieb R-Klasse 3 nach DIN 13 300" sind nicht uneingeschränkt abtöngeeignet. **Abzutönende Werkstoffe müssen schriftlich exakt bestellt werden**, da eine Rücknahme abgetönter Produkte nicht erfolgen kann. Beim Abtönen können fertigungsbedingt Mehr- oder Mindermengen auftreten. Mehrmengen bis zu 10 % werden ausgeliefert und berechnet.

Bei mehreren Anfertigungen nach derselben Farbtonvorlage können geringe Farbtonabweichungen auftreten; deshalb für geschlossene Sichtflächen immer nur Material einer Chargen-Nummer verwenden. Bitte Farbtöne vor Verarbeitung überprüfen! Nachträglich vorgetragene Beanstandungen werden nicht anerkannt.

Abtönaufschläge

Die nachfolgende Aufstellung gibt Ihnen Aufschluss über die Höhe des notwendigen Preisaufschlages pro Liter bzw. Kilogramm. Die Einstufung basiert auf der Farbtintensität des gewünschten Farbtons.

Putze

Farbtongruppe 1	0,25 €/kg
Farbtongruppe 2	0,37 €/kg
Farbtongruppe 3	0,48 €/kg
Farbtongruppe 4	0,60 €/kg
Farbtongruppe 5	auf Anfrage

Farben und Lacke

Farbtongruppe 1	0,25 €/l / 0,25 €/kg
Farbtongruppe 2	0,85 €/l / 0,57 €/kg
Farbtongruppe 3	1,45 €/l / 0,97 €/kg
Farbtongruppe 4	2,05 €/l / 1,37 €/kg
Farbtongruppe 5	auf Anfrage auf Anfrage

Sonstige Abtönaufschläge

Algizid/Fungizid	0,20 €/kg
Algizid/Fungizid	0,30 €/l

Mineralische Putze

Farbtongruppe 1	0,13 €/kg
Farbtongruppe 2	0,16 €/kg
Farbtongruppe 3	0,23 €/kg
Farbtongruppe 4	0,32 €/kg
Farbtongruppe 5	auf Anfrage

Pfandgebinde

Pfandgebinde (inkl. Deckel) können nur dann zurückgenommen und gutgeschrieben werden, wenn diese restentleert, ohne Inliner und mechanisch unbeschädigt und oberflächlich sauber zur Verfügung gestellt werden.

Rückgabe von Waren/Retouren

Rückgabe ist generell nur möglich, wenn sich die Ware inklusive der Verpackung in einem einwandfreien Zustand befindet und ein Wiederverkauf möglich ist.

Retouren von Waren

Artikel mit einem Produktalter bis zu einem Jahr:

Bearbeitungsgebühr 30 % des Warenwertes.

Artikel älter als 1 bis zu 2 Jahren:

Bearbeitungsgebühr 50 % des Warenwertes.

Artikel älter als 2 Jahre sind von der Rückgabe ausgeschlossen. Sackware ist generell vom Umtausch ausgeschlossen.

Abrechnung

Die Bearbeitungsgebühr wird auf der Gutschrift verrechnet. Die Transportkosten der Retoure werden vom Gutschriftswert abgezogen.

Wichtig: Sonderanfertigungen und Tönungen nach Kundenvorgabe sind von Rückgaben ausgeschlossen.

Chargenreinheit

Diese kann nur bei Palettenabnahme eines Produktes gewährleistet werden. Der Verkäufer behält sich jedoch Abweichungen aus wichtigen Gründen vor. Lieferungen in Mischpaletten sind davon grundsätzlich ausgeschlossen.

Diessner GmbH & Co. KG

Lack- und Farbenfabrik
Tempelhofer Weg 38-42
12347 Berlin-Britz

Postleitzahl: 12312

Postfach: 470352

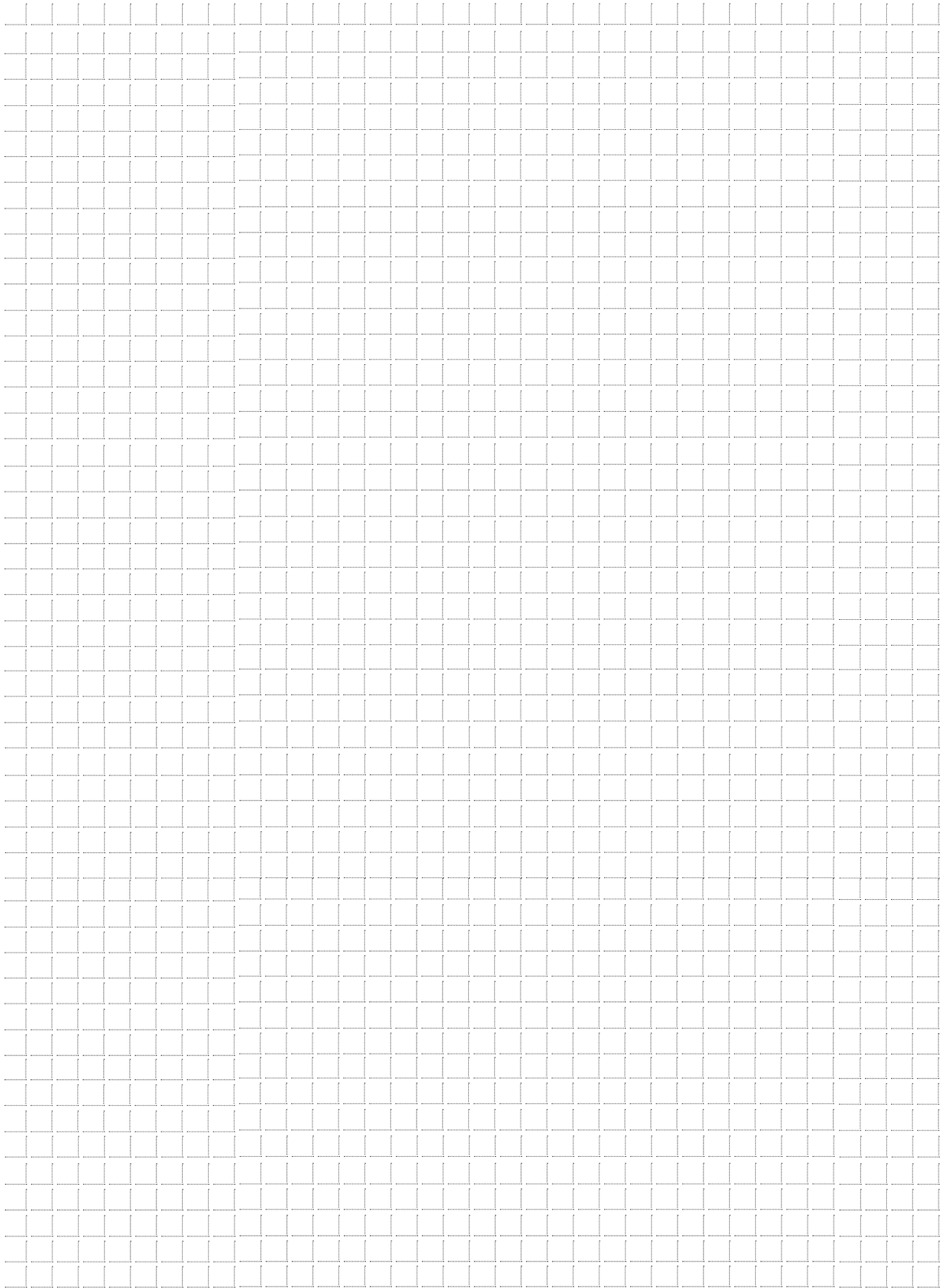
Tel. 030 - 60 00 02-0

Fax 030 - 60 00 02-88

info@diessner-farben.de / www.diessner-farben.de

Geschäftsführung: Heiko Werf, Helmut Batscheider

Satz- und Druckfehler vorbehalten.



STICHWORTVERZEICHNIS

A	
2K Poxsiegel	42
Akkord Flächenspachtel	37
Akkord Füllspachtel Airless	38
Akkordspachtel Airless	38
Antirutsch-Additiv	42
Aqua Isolier- und Haftgrund	14
Außensilikat	30

B / C	
Buntsteinputz	35, 41
Clean Color	20

D	
Dekoquarz	33
Dekor Innenputz K 1 mm	34
Diesco 73	19
DiescoCryl	26
DiescolN	22
DiescoLack Aqua Matt	48
DiescoLack Aqua Seidenglanz	46
DiescoLack Heizkörper	47
DiescoLack Hochglanz	45, 47
DiescoLack Matt	48
DiescoLack Primer	45
DiescoLack Rostschutzgrund	45
DiescoLack Seidenglanz	46
DiescoLack Ventü	47
Diescolith Bio Mineralweiß	29
Diescolith Bio-Silikat Innenfarbe	29
Diescolith Grundierfarbe	14, 28
Diescolith Innensilikat	29
Diescolith Mineralspachtel	28, 38
Diescolith SOL-Silikat	30
Diescolith Streichquarz	14, 30, 32
Diescolith Universal Fixativ	12, 28
DINWeiß plus	22
Dispersionskleber DK	40
DRY Protection	8, 9, 25

E / F	
Eco Rapid	19
EG Haftgrund	12, 14
Fasil plus	26
Fertigkleister	41
fresco	50, 55
Fungdeck	19
Fußbodenfarbe	41

G	
Gel Grund	4, 5, 10
Granitsteinputz	36
Grundierfarbe	13, 14, 28, 35, 43
Grundierkonzentrat 1:4	11

H / I	
Haftputzgips	38
Hausfarbe	25
Hydrosol-Tiefgrund	11
Innenkratzputz	34
IonitColor	6, 7, 23
IonitSpachtel	6, 7, 23

K / L	
Kontrast	43
Kontrastgrund	43
Latex Matt	20
Latex Samt	20
Latex Satin	20

M	
Malerweiß HD	21
Mattschwarz	22
Multi-Isoprimer	14, 15
Multilan 2 in 1	46
Multilan plus	46

O / P	
Opti Titan	16
Opti Weiß Rapid	19
Perfect Fine	16, 18
Perfect SOL	18, 29
Porenbeton Beschichtung	26, 33
Premiumweiß	16
Profi DIN	22
Putzgrund	13, 35

R / S	
Rapidweiß	18
Raufaser Finish	21
Reinacrylat Inside	17
Rollputz	33
Satin	20
Scheibenputz SBP	36
SilicoCryl	25
Silicon plus	11, 13, 25, 26
Silicon plus Grundierfarbe	13

Silicon plus Hydrogrund	11
Silicon plus Microsan	25
SilicoNature SHP-K	34
Siliconharzputz SHP-K	36
Siliconharzputz SHP-K 1mm	36
Siliconharzputz SHP-R	36
Silikatputz SKP-K	34
Streich- und Haftgrund WP	12
Streichgrund	32
Streichputz	32
Streichvlies	32
Super Premium	16

T	
Textur Glasvlies	40
Textur K	40
Textur Plus	40
Textur Spachtelvlies	41
Textur Vlieskleber	40, 41
Tiefgrund	11
Toxol	42
Trend	21
Trend Antik	21
Trocknungsadditiv	42

U / V	
Ultramatt	18
Universal Streichputz	32
Vlies- und Glasgewebekleber	40



EINE MARKE VON BAUMIT

Diessner GmbH & Co. KG
Tempelhofer Weg 38-42, 12347 Berlin
Telefon +49 30 60 00 02-0
www.diessner-farben.de