Diessner Fertigkleister

Tapetenkleber für Raufasertapeten









Anwendung					
	für innen für Wand- und Deckenflächen				
Eigenschaften					
	 super Klebkraft verarbeitungsfertig, leicht verarbeitbar dispersionsverstärkt wasserverdünnbar homogene Konsistenz transparent auftrocknend ELF= Emissionsminimiert, lösemittel- und Weichmacherfrei umweltschonend geruchsarm diffusionsfähig 				
Verwendungszweck					
	Zum Verkleben von allen handelsüblichen Raufasertapeten.				
Bindemittelbasis					
	Zellulose und Kunststoffdispersion				
Pigmentbasis					
	Milchig-Transparent				
Technische Daten	Allgemein				
	Haltbarkeit	min. 12 Monat(e)			
	Dichte	ca. 1,01 g/ml			
	Trockenzeit	ca. 12 – 16 Stunde(n) Bei + 23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit oberflächentrocken und überstreichbar. Bei niedrigeren Temperaturen bzw. bei höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit.			
	Verarbeitungstemperatur-Untergrenze	min. 5 – 30 °C Untergrund- und Umgebungstemperatur			
	Materialverbrauch	ca. 200 – 250 g/m² Auf strukturierten Flächen entsprechend mehr, ggf. eventuelle objektbedingte Abweichungen durch einen Probeanstrich ermitteln.			
	VOC-Wert	Klasse a Typ wb, VOC Grenzwert ab 2010 = 30 g/l, VOC Gehalt < 0,1 g/l			

Diessner Fertigkleister



•		Welt der Farben
Tapetenkleber für Raufasertapeten		EINE MARKE VON BAUMIT
Auftragsverfahren		
	Kleistergeräte und Bürste.	
Verarbeitung		
	Mit handelsüblichen Bürsten oder per Kleistergeräte satt und gleich petenbahnen-Rückseite auftragen und die Tapeten an den Kanten ggen. Je nach Raufasertype unterschiedlich lang (meist ca. 5 – 10 Minsen. Vor Verarbeitung die Hinweise der Raufaserhersteller beachten Kleister auf den Oberseiten der Tapetenbahnen nach der Verklebunten Schwamm entfernen.	genau zusammenle- uten) weichen las- . Überschüssigen
Untergrundvorbereitung		
	Die Untergründe müssen fest, trocken, sowie frei von Verschmutzur gen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten, kten und trennenden Substanzen sein. Die Untergründe müssen auf Tragfähigkeit geprüft werden. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3, die jew blätter beachten. Saugfähige Untergründe mit einem Tiefgrund vor saugfähige Flächen mit einer Grundierfarbe vorbeschichten.	reidenden Schich- Eignung, Haft- und eiligen BFS-Merk-
zugehörige Systemprodukte		
	Diessner Hydrosol Tiefgrund, Diessner Streich- und Haftgrund WP, Egrund	Diessner Tapeten-
Reinigung der Werkzeuge/Airlessgeräte		
	Werkzeuge/Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.	
Lagerung		
	Kühl, jedoch frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließe brauchen. Herstellungsdatum siehe Gebindeaufdruck.	en und bald ver-
Entsorgung		
	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialre sierten Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eingetrocknet können als ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt werder schlüssel Nr. 080112.	e Materialreste
Produkt - Code Farben und Lacke / GISCODE		
	BSW 20	
Deklaration der Inhaltsstoffe		
	siehe Sicherheitsdatenblatt	

Diessner Fertigkleister



Tapetenkleber für Raufasertapeten

Hinweise

Hinweis gipshaltige Spachtel

Gipshaltige Spachtel, die auf "Null" planeben zum Untergrund ausgezogen werden, können bei ungünstigen Trocknungsbedingungen durch die Feuchteeinwirkung der Farbbeschichtung anquellen, Blasen bilden und abplatzen bzw. zu späteren Haftungsproblemen führen. Deshalb ist Vorfeld die Eignung der verschieden Materialien zu überprüfen und das Merkblatt Nr. 2 Verspachteln von Gipsplatten des Bundesverband der Gips- und Gipsplattenindustrie bzw. das Merkblatt 02-09/2020 Haftfestigkeitsstörungen von Beschichtungen auf verspachtelten Gips(karton)platten des Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz zu beachten. Im Einzelfall ist eine nachträgliche Verfestigung mit einer nicht pigmentierten, transparenten Grundierung an Hand von Musterflächen zu prüfen. Im Zweifelsfall ist die gipshaltige Spachtelschicht zu entfernen bzw. sind untergrundbedingte Spachtelarbeiten mit dispersionsgebundenen Spachtelmassen auszuführen.

Gipshaltige Spachtelflächen, die in tragfähiger Schichtstärke erstellt wurden, sind mit einem Hydrosol Tiefgrund vor zu beschichten.

Besondere Hinweise

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen und weiter spülen. Bei Verarbeitung im Spritzverfahren, Farbnebel nicht einatmen und einen Kombifilter A2/P2 für Farbspritzarbeiten und Schutzbrille anlegen. Bei Schleifarbeitern Staubfilter P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Farbspritzer auf allen Arten von Oberflächen noch in nassem Zustand mit Wasser abwaschen. Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Bel den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke, mit geltenden Merkblattern sowle die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschledliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische

Empfehlungen In Wort und Schrift, die wir zur Unterstatzung des Kaufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhaltnls und keine kaufvertraglichen Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen bezlehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlleren alle vorangegangenen Ausgaben Ihre Goltigkeit. Weltere Hinwelse können Sie dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Angaben zum Materialverbrauch sind abhängig von der Beschaffenhelt des Untergrundes, der Handhabung des Werkzeuges und dem Verwendungszweck. Bel den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abwelchen können.

Fertigkleister				
Artikelnummer	Gebindegröße in kg	Gebindegröße in Liter	Palettierung	EAN/GTIN
550300451000	16,000		24x16,000	4019647025013