

Diessner Perfect Fine

Pittura per interni
Classe di resistenza
all'abrasione umida 1



Pittura per interni di alta qualità con lungo tempo di conservazione dopo l'apertura per superfici perfette

- Diluibile in acqua
- ELF = Emissioni minimizzate, senza solventi e non plastificata
- Priva di sostanze fogging attive
- Ottima per riparazioni
- Opacità elevata
- Ottima scorrevolezza
- Mantiene la struttura
- Facilmente lavorabile
- Non inquinante, praticamente inodore
- Diffusibile

Campo di applicazione

Per pareti e soffitti in ambienti interni, ad elevata copertura e particolarmente adatta a superfici di grandi dimensioni con una forte incidenza della luce radente, con lungo tempo di conservazione dopo l'apertura e perfetta per riparazioni. Grazie all'impostazione ELF, ideale per il settore domestico e condominiale. Sono considerati fondi idonei muri, intonaci fissi, pannelli in cartongesso, calcestruzzo, pannelli in fibrocemento, carte da parati ruvide, carte da parati in fibra di vetro, tessuto-non-tessuto in vetro, vecchi rivestimenti solidi e superfici simili.

Specifiche tecniche

Base legante	Dispersione polimerica in base alla norma DIN 55947
Base pigmento	Biossido di titanio
Contenuto di COV	Classe a tipo wb, valore limite COV dal 2010 = 30 g/l, contenuto COV < 0,1 g/l

Classificazione in base alla DIN EN 13300

Grado di brillantezza	Opacità elevata
Classe di resistenza all'abrasione umida	Classe 1
Comportamento di contrasto	Copertura classe 1 in caso di resa di 7 m ² per litro
Massima granulometria	Fine (< 100 µm)

Densità Circa 1,42 g/ml

Tonalità Bianco

Sfumature Con comuni tinte sfumate a base di dispersione disponibili in commercio. L'esattezza delle tonalità fornite deve essere verificata prima della lavorazione. Osservare la scheda illustrativa BFS n. 25. Le sfumature possono modificare le

Diessner Perfect Fine

Pittura per interni
Classe di resistenza
all'abrasione umida 1

proprietà indicate. Per tonalità intense con una copertura peggiore a causa dei pigmenti dare una prima mano con il colore di fondo Diessner Streich- und Haftgrund WP (Diessner stendibile e aderente WP) sfumato come Color Base. A seconda della pigmentazione, dell'incidenza della luce e del fondo presente (ad es. sigillanti, materiali plastificati), le tonalità possono cambiare nel tempo.

Dimensioni della confezione

5,0 e 12,5 l

Stoccaggio

Al fresco, ma al riparo dal gelo. Chiudere per bene e consumare in fretta le confezioni aperte. Stoccabile per 24 mesi ancora sigillata.

Consumo

A seconda del potere assorbente del fondo, circa 130-140 ml/m² per tinteggiatura su fondo liscio, quantità maggiore su superfici strutturate. Rilevare eventuali differenze dipendenti dall'oggetto con una tinteggiatura di prova.

Codice del prodotto Colori e vernici

BSW 20

Indicazione di pericolo

Consultare la scheda di dati di sicurezza CE

Dichiarazione degli ingredienti

Dispersione polimerica, biossido di titanio, carbonato di calcio, silicati, acqua, additivi, conservanti. Consulenza per isotiazolinone allergico al numero di telefono +49 (0)30 60 00 0249

Avvertenze speciali

Tenere lontano dalla portata dei bambini. In caso di contatto con gli occhi o con la pelle, sciacquare subito a fondo con acqua. Rimuovere eventuali lenti a contatto e continuare a sciacquare. In caso di lavorazione con applicazione a spruzzo, non inalare la nebbiolina della vernice e indossare un filtro combinato A2/P2 per lavori di verniciatura a spruzzo. In caso di lavori di rettifica, utilizzare un filtro antipolvere P2. Durante la fase di lavorazione e di asciugatura garantire una ventilazione accurata. Evitare di mangiare, di bere e di fumare durante l'uso della vernice. Non gettare i residui nella fognatura, nell'acqua o nel terreno. Lavare con acqua gli schizzi di colore su tutti i tipi di superfici ancora umide. Per ulteriori indicazioni consultare la scheda di dati di sicurezza CE.

Smaltimento

Consegnare al punto di smaltimento solo sacchetti completamente vuoti e privi di residui. Smaltire i residui di materiali liquidi presso un centro di raccolta autorizzato per vecchi colori / vecchie vernici. I resti di materiali secchi possono essere smaltiti come le vernici indurite o come i rifiuti domestici. Regolamento sull'Elenco dei rifiuti - Codice CER n. 080112.

Direttive di lavorazione

Diessner Perfect Fine

Pittura per interni
Classe di resistenza
all'abrasione umida 1

- Struttura del rivestimento** Eeguire l'applicazione del materiale alla prima e in modo uniforme. In caso di necessità impostare la consistenza con circa il 5-10% di acqua. Su fondi fortemente a contrasto dare una mano di vernice intermedia.
- Procedura di applicazione** Con pennello, rullo o apparecchi airless.
- Applicazione airless**
- | | |
|--------------------------|-----------------|
| Ugello | 0,021" - 0,026" |
| Pressione di spruzzatura | 150 - 180 bar |
| Angolo di spruzzo | 40° - 50° |
- Limite inferiore della temperatura di lavorazione** + 5°C temperatura del fondo e temperatura ambiente.
- Tempo di asciugatura** Con + 23°C e il 50% di umidità relativa dell'aria, superficie asciutta e verniciabile dopo circa 4-6 ore. In presenza di basse temperature o di un'umidità dell'aria più elevata, il tempo di asciugatura aumenta.
- Pulizia degli utensili / Apparecchi airless** Pulire con acqua gli utensili / apparecchi subito dopo l'uso.

Attenzione

Per evitare attaccature su grandi superfici, è necessario un rapido rivestimento alla prima mano. In caso di applicazione airless, mescolare per bene il colore prima dell'uso ed event. diluirlo e colarlo. I lavori di pulizia sul film di rivestimento possono modificare il grado di lucentezza della superficie o causare una leggera abrasione. In caso di tonalità cromatiche scure, la sollecitazione meccanica della superficie può causare graffi (il cosiddetto effetto scrivente).

Preparazione del fondo

I fondi devono essere solidi, asciutti, privi di sporco, efflorescenze, macchie di colore, infezioni da funghi, strati sinterati, rivestimenti a componenti fini e sostanze separanti. È necessario verificare l'idoneità, l'aderenza e la portata dei vecchi rivestimenti presenti. Osservare la VOB, parte C, DIN 18363, cpv. 3, le rispettive schede illustrative BFS e il foglio d'istruzione tecnica 001.

Avvertenze sugli stucchi di gesso

In presenza di condizioni di asciugatura sfavorevoli, gli stucchi di gesso che vengono utilizzati per la rasatura del fondo possono gonfiarsi, formare bolle e causare distaccamenti o successivi problemi di aderenza a causa dell'azione dell'umidità del rivestimento di vernice. Pertanto occorre prima verificare l'idoneità dei diversi materiali e osservare la scheda tecnica n. 2 Stuccatura di pannelli in cartongesso dell'Associazione tedesca dell'industria del gesso e dei pannelli in gesso. In singoli casi occorre verificare un indurimento successivo con un fondo fissativo trasparente non pigmentato (Diessner Hydrosol Tiefgrund) sulla base di superfici modello. In caso di dubbi occorre rimuovere lo strato di stucco di gesso o eseguire lavori di stuccatura dovuti al fondo con mastici a base di dispersione (Diessner Akkordspachtel, Diessner Akkord Füllspachtel) e pretrattare con un rivestimento di base Diessner Tiefgrund (fondo fissativo Diessner).

Le superfici di stucco di gesso create con uno spessore solido devono essere rivestite con il prerinestimento Diessner Hydrosol-Tiefgrund (fondo fissativo idrosol Diessner).

Diessner Perfect Fine

Pittura per interni
Classe di resistenza
all'abrasione umida 1

Nota

I dati riportati nelle presenti informazioni tecniche sono compilati accuratamente e sono conformi allo stato della nostra tecnica di applicazione più recente. Esse forniscono tuttavia solamente indicazioni non vincolanti, dato che il metodo di lavoro appropriato dipende nel singolo caso dallo stato dell'edificio da verniciare e può essere deciso perlopiù solo in base allo stesso. È necessario esaminare eventuali casi speciali in loco. Dai dati precedenti non è possibile ricavare un valore giuridicamente vincolante.

A causa dei diversi materiali che conformano i sottofondi e delle condizioni di lavoro, che esulano dalla nostra sfera d'influenza, consigliamo di fare comunque un numero sufficiente di tentativi per verificare che i nostri prodotti siano veramente adatti all'operazione e agli scopi di lavorazione che ci si è prefissati.

Con la pubblicazione della presente scheda illustrativa, tutte le edizioni precedenti divengono obsolete.