

Produkteigenschaften

Gebrauchsfertiger, transparenter Nassraumkleber. Wird für Oberflächen verwendet, die wechselnder Feuchtigkeit ausgesetzt sind. Enthalten im Flügger H2O Nassraumsystem. Wenn der Klebstoff nicht in einem Nassraumsystem enthalten ist, wird das Produkt für Oberflächen verwendet, die wechselnder Feuchtigkeit ausgesetzt sind.

- Enthalten im Flügger H2O-Nassraumsystem
- Einfach zu verwenden
- Lange Arbeits/Öffnungszeit



Zeichnung



Entspricht den AgBB-Kriterien für 28-Tage-Emissionen gemäß EN16516.

Produktverwendung

Bad und Toilette, Nass- und Feuchtraum.

Verwendet gemäß den geltenden Gesetzen und Verordnungen über die Anforderungen an Untergründe, Leistung, Wasser- und Dampfdichtigkeit.

Auf Beton, Leichtbeton und Putz.

Substrat

Muss sauber, trocken, fest und für die Untergrundbehandlung geeignet sein.

Behandlung

Entfernen Sie loses Material und Farbe durch Reinigen und Schleifen.

Entfernen Sie Schmutz, Dreck, Fett und k Reidende Materialien durch Reinigung mit Fluren 37.

Wasserlösliche Verfärbungen, Nikotin und Ruß können mit Fluren 49 gereinigt und mit Stop Primer behandelt werden.

Harte, glatte Untergründe sollten matt geschliffen und bei Bedarf mit Fix Primer grundiert werden.

Risse, Unebenheiten und Löcher müssen geschlossen werden.

Saugfähige und poröse Untergründe können mit Sealer grundiert werden.

Auftragen

Pinsel oder Rolle.

Schichtdicke an Untergrund und Wandbelag anpassen.

Gleichmäßig nass in nass auftragen und durch Streichen/Rollen in die gleiche Richtung fertigstellen. Unterschiede in der Schichtdicke oder eine ungleichmäßige Struktur können zu einem ungleichmäßigen Substrat führen.

Bei unzureichender Schichtdicke besteht die Gefahr von Blasenbildung und unzureichender Haftung.

Eine zu hohe Schichtdicke birgt die Gefahr der Rissbildung.

Auf der Vorderseite der Tapete aufgetragener Kleber kann sichtbare Flecken verursachen.

Kälte/Wärme kann die Viskosität des Materials beeinflussen.

Kondenswasser muss während der Trocknung/Härtung verhindert werden.

Kälte und erhöhte Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeit und die vollständige Aushärtung.

Erhöhte Temperatur und niedrige Luftfeuchtigkeit verkürzen die Trocknungszeit und die vollständige Aushärtung.

Führen Sie immer eine Testbehandlung durch, um die Haftung und das Ergebnis zu überprüfen und zu akzeptieren.

Erwartetes Ergebnis

Gleichmäßig feuchtigkeitsstabiles Untergrund.

Hält nicht konstanter Feuchtigkeit und Wassereinwirkung stand.

Kann überstrichen werden, wenn Wandverkleidung und Klebstoff vollständig trocken sind.

Seien Sie vorsichtig bei der Belastung des Untergrunds, bis der Klebstoff vollständig ausgehärtet ist.

Bitte beachten!

Sorgen Sie während und nach dem Aufhängen für eine gute Belüftung.

Umweltinformationen

Reduzieren Sie Ihren Farbabfall auf ein Minimum, indem Sie Ihren Farbbedarf vorab abschätzen.

Entfernen Sie vor der Reinigung so viel Farbe wie möglich von den Werkzeugen.

Farbe und Reinigungsflüssigkeit nicht in die Abflüsse schütten, sondern als Umweltmüll sammeln und entsorgen.

Leere und trockene Verpackungen sind als Plastik zu sortieren, Metallgriffe sind zu entfernen und als Metall zu sortieren.

Bewahren Sie Farbreste im Sinne des Umweltschutzes für eine zukünftige Verwendung auf.

Lagerung

Kühl, frostfrei und fest verschlossen

Schutzausrüstung

Haut und Augen durch geeignete Kleidung, Handschuhe und Brille vor Spritzern schützen.

Das Inhalieren von Sprühnebel und Schleifstaub ist zu vermeiden.

Geeignete Schutzausrüstung tragen, siehe Sicherheitsdatenblatt für weitere Informationen.

Ergänzende Informationen

Für dieses Produkt gibt es eine: [Environmental Product Declaration](#)

Technische Daten

Dichte (kg/l)	1.05
Feststoffgewicht %	31
Feststoffvolumen %	27
Ergiebigkeit (m ² /ltr.)	4
Lange Ergiebigkeit (m ² /l.)	5
Kurze Ergiebigkeit (m ² /ltr.)	3
Min. Arbeitstemp. während Auftragung und Trocknen/Härtung:	Min. +15°C
Feuchtigkeit	Max. Luftfeuchtigkeit 80 % RF
Trockenzeit bei 20°C, 60 % relative Luftfeuchtigkeit (Stunden)	2
Überlackierbar bei 20°C, 60% RF (Stunden)	2
Verdünnung	Nicht verdünnen
Reinigung der Werkzeuge usw.	Wasser

Aktuelle TDS-Version

Januar 2025

Ersetzt die TDS-Version

Dezember 2024