

Nassraumfarbe

Flügger Nassraumfarbe und Nassraumgrundierung werden zur Oberflächenbehandlung in Bädern und ähnlichen Räumen eingesetzt. Die Produkte werden unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften und Hinweise hinsichtlich der Anforderungen an den Untergrund, die Leistungsfähigkeit und die Wasser- und Feuchtigkeitsdichte verwendet.



Produkteigenschaften

Halbmatte Nassraumfarbe. Empfohlen für Oberflächen, die besonders hohen funktionalen Anforderungen ausgesetzt sind, mit wechselnden Feuchtigkeits- und Wasserbedingungen sowie Schmutz und nutzungsbedingtem Verschleiß. In der Flügger-Nassraumbehandlung inbegriffen.

- **Hervorragende Verschleißfestigkeit und extrem leicht zu reinigende Oberfläche**
- **Verhindert die Bildung von Schimmel und Schimmelbildung auf der Oberfläche**
- **Für die Endbehandlung in Nassräumen**

Produktverwendung

Bäder, Toiletten und ähnliche Nassräume.

Substrat

Muss sauber, trocken, fest und für die Oberflächenbehandlung 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.

Entfernen Sie Kalk- und Seifenreste mit Fluren 33.

Harte, rutschige Oberflächen flach schleifen.

Risse, Löcher und Unebenheiten müssen mit geeignetem Fugenfüller/Spachtel verspachtelt werden.

Saugfähiger und poröser Untergrund, grundiert mit Sealer.

Glasgewebe/Glasfilz mit Flügger Wet Room Primer verlegen.

Nassraumfarbe 2 Mal auftragen. Einige Farbtöne erfordern eine zusätzliche Behandlung.

Auftragen

Pinsel, Roller oder Sprühgerät.

Entscheiden Sie sich je nach Ausführung für ein bestimmtes Werkzeug oder Utensil.

Nass in Nass auftragen und durch Streichen/Rollen in die gleiche Richtung fertigstellen.

Verwenden Sie auf zusammenhängenden/ungebrochenen Flächen immer die gleiche Chargennummer.

Unterschiede in der Oberflächenstruktur können zu Farbabweichungen führen.

Kälte/Wärme kann die Viskosität des Materials beeinflussen.

Materialtemperatur für Spritzlackierung, min. 12°C.

Kondenswasserbildung darf während der Trocknung/Härtung nicht auftreten.

Kälte und erhöhte Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeit, die vollständige Aushärtung und das Überstreichungsintervall.

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

Seidenmatte, starke Oberfläche

Gleichmäßige, glatte Textur mit klarem Glanz.

Widersteht der Reinigung mit Wasser, Reinigungsmitteln, Bürste und Tuch.

Kräftige, vor allem dunkle Farbtöne sind anfälliger für Abnutzung als helle Farbtöne.

Streichen Sie die Oberfläche sorgfältig und vermeiden Sie den direkten Kontakt mit Wasser, bevor die Farbe vollständig ausgehärtet ist.

Bitte beachten!

Nicht geeignet für Oberflächen, für die ein wasser- und dampfdichter Schutz für Feuchträume erforderlich ist.

Umweltinformationen

Entfernen Sie die Farbe von den Werkzeugen und waschen Sie sie mit Wasser ab. Bringen Sie Reste von flüssiger Farbe zum örtlichen Recyclingzentrum. Verringern Sie Ihren Farbabfall, indem Sie im Voraus abschätzen, wie viel Farbe Sie benötigen. Bewahren Sie die Farbreste für eine spätere Verwendung auf, um die Umweltbelastung effektiv zu reduzieren.

Lagerung: Kühl, frostfrei und fest verschlossen

Ergänzende Informationen

Eingetragen in der Nordic Ecolabelling Building Products Database für Produkte, die in Gebäuden mit dem Schwan-Label verwendet werden können.

Technische Daten

Produkttyp	Acrylfarbe
Farbe (Putz)	No Color
Glanz	30;Halbmatt
Dichte (kg/l)	1.22
Feststoffgewicht %	49
Feststoffvolumen %	38
Ergiebigkeit (m ² /ltr.)	8
Mindestverarbeitungstemperatur während der Auftragung und dem Trocknen/der Aushärtung:	Min. +10°C
Feuchtigkeit	Max. Luftfeuchtigkeit 80 % RF
Trockenzeit bei 20°C, 60 % relative Luftfeuchtigkeit (Stunden)	3
Überlackierbar bei 20°C, 60% RF (Stunden)	16
Ausgehärtete bei 20°C, 60% RF (Tage)	28
Emission gemäß ISO 16000-9:2011 ($\mu\text{g}/\text{m}^2 \text{ h}$ nach 28 Tagen)	280
Waschbeständigkeit gemäß EN-13300/ISO-11998	Class 1
[wetgoodTDSWearresistance]	Kälte/Wärme: -20 - +50 °C Wasser: Max. 50 °C pH-Wert: 2-11
Verdünnung	Wasser
Reinigung der Werkzeuge usw.	Wasser

Aktuelle TDS-Version

Februar 2023

Ersetzt die TDS-Version

Mai 2022