

Iso 5

Produkteigenschaften

Matte Wand- und Deckenfarbe mit sperrenden Eigenschaften gegen das Durchschlagen von wasserlöslichen Farbstoffen. Empfohlen für Räumlichkeiten mit mittleren funktionalen Anforderungen, die mäßigem Schmutz und Abnutzungserscheinungen ausgesetzt sind.

- Wand- und Deckenfarbe
- Geringer Glanz
- Blockierende Eigenschaften



Zeichnung



Produktverwendung

Wohnzimmer, Eingangsbereiche, Büros, Küchen, Waschräume, Geschäftsräume und Einzelhandelsgeschäfte.

Beton, Leichtbeton, Putz, Backstein, Gipskarton, Faserputz, Faserzementplatten, Zementspanplatten und zuvor gestrichene Oberflächen, bei denen die Gefahr des Eindringens von z. B. Ruß, Nikotin und trockenen Wasserflecken besteht.

Substrat

Muss sauber, trocken, fest und für die Oberflächenbehandlung geeignet sein. Siehe auch VOB Teil C, DIN 18363, Abschnitt 3.

Behandlung

Entfernen Sie loses Material und Farbe durch Reinigung und Schleifen.

Entfernen Sie Schmutz, Dreck, Fett und Auskredungen mit Fluren 37.

Wasserlösliche Flecken, Nikotin und Ruß werden mit Fluren 49 gereinigt.

Harte, glatte Oberflächen matt schleifen.

Risse, Unebenheiten und Löcher müssen verspachtelt werden.

Saugfähiger und poröser Untergrund muss mit Flügger Sealer grundiert werden

Stark verschmutzte oder verfärbte Untergründe mit Flügger Stop Primer behandeln.

Je nach Eindringtiefe 1-2 mal auftragen.

Auftragen

Pinsel oder Roller.

Wählen Sie Ihr Werkzeug/Arbeitsgerät entsprechend der gewünschten Oberfläche.

Nass in Nass auftragen und den Vorgang durch Bürsten bzw. Rollen in der gleichen Richtung abschließen.

Auf zusammenhängenden bzw. geschlossenen Oberflächen immer mit der gleichen Chargennummer arbeiten.

Unterschiede in der Oberflächenstruktur können Farbabweichungen hervorrufen.

Kälte bzw. Wärme kann sich auf die Viskosität des Materials auswirken.

Während der Trocknung bzw. dem Aushärtvorgang darf keine Kondensation auftreten.

Kälte und erhöhte Feuchtigkeit führt zu einer verlängerten Trocken- und Aushärtezeit und einem verlängerten Intervall für die Wiederbehandlung.

Erhöhte Temperaturen und eine geringe atmosphärische Feuchtigkeit führen zu einer verkürzten Trocken- und Aushärtezeit.

Führen Sie immer eine Probebehandlung durch, um Funktion und Finish zu prüfen und abzunehmen.

Bewährtes Verfahren

Wenn Reparaturen erforderlich sind, entfernen Sie kleinere Flecken und Schmutz durch Reinigung. Punktuelle Ausbesserungen werden mit demselben Material/derselben Chargennummer wie bei der ursprünglichen Anwendung durchgeführt.

Es ist zu erwarten, dass punktuelle Reparaturen je nach Farbe, Glanz, Applikationsmethode, Oberfläche, Licht und Betrachtungswinkel mehr oder weniger sichtbar sind.

Größere Schäden werden mit einer Umrandung um Ecken, Fugen und dergleichen repariert.

Erwartetes Ergebnis

Matte Oberfläche mit einheitlicher Struktur und geringem Glanz.

Kann mit Wasser, milden Reinigungsmitteln ohne Schleifmittel, gereinigt und mit einem feuchten Tuch abgewischt werden.

Seien Sie vorsichtig und warten Sie mit einem Auftrag bis zur vollständigen Aushärtung.

Bitte beachten!

Kann auch an Holzdecken und Paneelwänden verwendet werden.

Falls ein Airless Sprayer verwendet wird, können die Düse, Filter, Schläuche und Pumpen verstopfen, wenn sie nicht vollständig von anderen Stoffen gereinigt werden.

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, frostsicher 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.

Technische Daten

Produkttyp	Farbe blockieren
Glanz	5;Matt
Dichte (kg/l)	1.47
Feststoffgewicht %	62
Feststoffvolumen %	45
Ergiebigkeit (m ² /ltr.)	8
Min. Arbeitstemp. während Auftragung und Trocknen/Härtung:	Min. +10°C
Feuchtigkeit	Max. Feuchtigkeit 80 % RH.
Trockenzeit bei 20°C, 60 % relative Luftfeuchtigkeit (Stunden)	1
Überlackierbar bei 20°C, 60% RF (Stunden)	6
Ausgehärtete bei 20°C, 60% RF (Tage)	28
Nassabriebbeständigkeit nach DIN EN -13300/ISO-11998	Klasse 1
Verdünnung	Nicht verdünnen
Reinigung der Werkzeuge usw.	Wasser
Country of Origin	Denmark

Aktuelle TDS-Version

Dezember 2024

Ersetzt die TDS-Version

Oktober 2024