

# Flutex 2S

## Produkteigenschaften

Vollmatt nicht-reflektierende Deckenfarbe, optimale Deckkraft.  
Empfohlen für Decken mit besonderen ästhetischen Anforderungen.  
Das Produkt hat gute Auftragen eigenschaften und ist die optimale Wahl für Produktivität, Finish und Umwelt.

- Deckenfarbe
- Nicht-reflektierend
- Vollmatt



## Zeichnung



## Produktverwendung

Wohnräume, Korridore, Eingangsbereiche, Büros, Küchen, Geschäftsräume, Institutionen, Kliniken, Einzelhandelsgeschäfte und Treppenaufgänge.

Beton, Leichtbeton, Putz, Backstein, Gipskarton, Faserputz, Faserzementplatten, Zementspanplatten.

## 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 Auskreibungen mit Fluren 37.

Wasserflecken sowie mit Nikotin oder Ruß befleckte Oberflächen müssen mit Fluren 49 gereinigt und mit dem Stop Primer behandelt werden.

Harte, glatte Oberflächen sollten gegebenenfalls mattgeschliffen und mit Fix Primer gestrichen werden.

Risse, Unebenheiten und Löcher müssen verspachtelt werden.

Saugfähiger und poröser Untergrund muss mit Flügger Sealer grundiert werden

Die Grundierung wird mit Wall Primer Perform oder Wall Primer Pro durchgeführt.

1–2 Mal auftragen. Einige Farben erfordern eine Sonderbehandlung.

## **Auftragen**

Pinsel, Roller oder Sprühgerät.

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

Materialtemperatur für eine Spritzlackierung: min. 12 °C

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 zur Kontrolle der Haftung und des Ergebnisses immer eine Testbehandlung durch

## **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**

Vollmatt Oberfläche mit dezenter Struktur und einheitliche, nicht-reflektierende Oberfläche.

Anfällig für Berührung und Fleckenbildung.

Besonders dunkle, kräftige Farbtöne sind empfindlicher für Abnutzung und Berührung als helle.

Durch Pigmentüberschuss kann es zum Auskreiden kräftiger Farbtöne kommen.

Verhindert nicht das Durchschlagen von Verwachsungen oder wasserlöslichen Farbstoffen, Wasserflecken und Nikotin.

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

## **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.

## **Ergänzende Informationen**

Für dieses Produkt wird eine ausgestellt: [Environmental Product Declaration](#)

# Technische Daten

Produkttyp	PVA Farbe
Glanz	Vollmatt;2
Dichte (kg/l)	1.43
Feststoffgewicht %	57
Feststoffvolumen %	36
Ergiebigkeit (m <sup>2</sup> /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)	4
Ausgehärtete bei 20°C, 60% RF (Tage)	28
Emission gemäß ISO 16000-9:2011 (<math>\mu\text{g}/\text{m}^2 \text{ h}</math> nach 28 Tagen)	230
Classified in accordance with EN 13300	Wet abrasion resistance: R class 2 Contrast ratio: H10 class 2 (at 8 m <sup>2</sup> /l) Gloss: G4 dead-matt Maximum grain size: S1 fine
Brandklasse	B-s1, d0
Verdünnung	Wasser, normalerweise nicht verdünnt
Reinigung der Werkzeuge usw.	Wasser
Country of Origin	Denmark

## Aktuelle TDS-Version

Dezember 2024

## Ersetzt die TDS-Version

Oktober 2024