

# Flutex 20

Flutex 5, 7, 10 und 20 sind Acrylfarben mit Umweltzeichen. Insbesondere Deckkraft, Robustheit und Haftfähigkeit. Die perfekte Wahl in Sachen Qualität und Ergiebigkeit.



## Produkteigenschaften

Seidenmatte Wandfarbe. Empfohlen für Räumlichkeiten mit hohen funktionalen Anforderungen, die häufig Schmutz und Abnutzungserscheinungen ausgesetzt sind.

- **Wandfarbe**
- **Ausgeprägter Glanz**
- **Besonders robuste Oberfläche**

## Zeichnung



Name: Hvitt



Name: Beinhvítt



Name: Kalkhvít S0502-Y



Name: Hvid



Name: Base 1



Name: Råhvít



## Produktverwendung

Flurbereiche, Küchen, Waschräume, Geschäftsräume, Institutionen, Kliniken, Betriebsstätten, Einzelhandelsgeschäfte und Treppenaufgänge.

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

## Substrat

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

## 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 Combi Primer oder Special Primer durchgeführt.

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

# Anwendung

Bürsten, Rollen oder Spritzen

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

## Erwartetes Ergebnis

Robuste, seidenmatte Oberfläche.

Einheitliche, ebene Struktur mit ausgeprägtem Glanz.

Oberfläche abwaschbar, einschließlich Fleckenreinigung mit milden Reinigungsmitteln ohne Schleifmittel, einer Bürste, Wasser und einem Tuch.

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

Entfernen Sie Farbe von den Werkzeugen und reinigen Sie sie mit Wasser. Bringen Sie flüssige Farbreste zur örtlichen Wertstoffannahme. Reduzieren Sie Ihren Farbabfall auf ein Minimum, indem Sie Ihren Farbbedarf vorab abschätzen.

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

**Lagerung:** Kühl, frostsicher und fest verschlossen

**Schutzausrüstung:** Spritzlackieren: Maleroverall, Vollmaske mit Kombinationsfilter. Streichen: Augenschutz, Handschuhe. Schleifen: Atemschutz.

# Technische Daten

Produkttyp	Acrylfarbe
Glanz	Halbmatt;20
Dichte (kg/l)	1.23
Feststoffgewicht %	51,8
Feststoffvolumen %	40,6
Ergiebigkeit (m <sup>2</sup> /ltr.)	8
Mindestverarbeitungstemperatur während der Auftragung und dem Trocknen: 15°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
Waschbeständigkeit gemäß EN-13300/ISO-11998	Class 1
Verdünnung	Wasser, normalerweise nicht verdünnt
VOC-MAX (g/l)	10
Reinigung der Werkzeuge usw.	Wasser

## Aktuelle TDS-Version

März 2021

## Ersetzt die TDS-Version

Januar 2021