

**FARBTYP**

Wasserbasierte Acrylat-Dispersionsfarbe mit besonders matter Oberfläche für trockene Räume im Innenbereich. Ohne Seitenglanz.

Das Produkt wurde in der Emissionsklassifizierung von Baumaterialien in die **Group M1** eingestuft.

GEBRAUCH

Neue oder bereits gestrichene Decken in Räumen, in denen besonders hohe Anforderungen an das Erscheinungsbild gestellt werden. Wird auf Beton, Gips, Füllgrundierung, Ziegel und Bauplatten verwendet.

TECHNISCHE DATEN**Feststoffgehalt**

Ca. 36 % volumetrisch

Flüchtige organische Verbindung (VOC)

EU VOC-Grenzwert (kat A/a): 30 g/l. VOC des Produkts: max. 30 g/l.

Praktischer Verbrauch

Zuvor gestrichene Oberfläche	7 bis 10 m ² /l
Füller und Beton mit	5 bis 8 m ² /l
Holzfasertafeln und verputzte Oberfläche	4 bis 7 m ² /l

Dichte (spez. Gewicht)

ca. 1,5 g/ml

Trockenzeit bei 23 °C / 50 % RL

- staubtrocken
- überstreichbar

nach ½

Stunde nach

2 Stunden

Die Trocknung wird verlangsamt, wenn die Luft kühl und/oder feucht ist.

Verdünnung und Reinigung der Werkzeuge

Wasser. Waschen Sie das Gerät sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Glanz

Vollmatt

Farbtöne

Weiß. Kann mit Abtönpasten zu hellen Farbtönen gemäß den Innenraumfarbkarten abgetönt werden. Keine vollständige Farbgenauigkeit.

Waschbarkeit und Verschleißfestigkeit

Die angestrichene Oberfläche widersteht leichter Abnutzung. Nassscheuerbeständigkeit, Klasse 2 nach EN 13300 (ISO 11998).

Verpackungseinheiten (Verfügbarkeit variiert je nach Land)

Weiß: 2,7 l, 9 l, 18 l

BESONDERE HINWEISE

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Bitte wenden!

GEBRAUCHSANWEISUNG**Oberflächenvorbereitung**

Reinigen Sie neue Oberflächen von Staub und Schmutz.

Waschen Sie zuvor gestrichene Flächen mit RENSA SUPER Farbreiniger.

Mattieren Sie harte oder glänzende Oberflächen durch Schleifen und entfernen Sie anschließend den Staub.

Entfernen Sie die gesamte alte Farbe von den Flächen, die mit Leimfarbe oder Kalkfarbe gestrichen wurden.

Bei Spritzfüllerdecken, die nicht wasserdicht sind, wird eine Grundierung mit lösemittelhaltigem Primer, z. B. FUTURA 3 Haftgrund, empfohlen.

Zum Ausgleichen von Unregelmäßigkeiten in der Oberfläche wählen Sie eine geeignete Füllgrundierung aus der TEKNOSPRO-Serie. Die getrocknete Füllgrundierung wird abgeschliffen und der Staub entfernt.

Grundierung

Beton-, Putz-, Grundier-, Ziegel- und Bauplattenoberflächen mit TEKNOSPRO POHJA Primer grundieren.

Stahloberflächen werden mit FERREX AQUA Korrosionsschutzfarbe grundiert.

Anwendung

Die Farbe vor dem Gebrauch gut umrühren.

Die Farbe wird bei Bedarf mit Wasser verdünnt.

Einmal oder zweimal mit Pinsel, Farbrolle oder per Spritzverfahren auftragen. Die geeignete Düse für Airless Spritzen ist 0,017 – 0,021 Zoll.

Anwendungsbedingungen

Während der Verarbeitung und des Trocknens muss die Temperatur der Luft, der Oberfläche und der Farbe über 5 °C und die relative Luftfeuchtigkeit unter 80 % liegen.

Eine gute Belüftung während der Anwendungs- und Trocknungszeit beschleunigt den Trocknungsprozess.

Wartungshinweise

Die endgültige Bildung der Farbschicht dauert ca. 4 Wochen unter normalen Umständen. Danach ist die endgültige Haltbarkeit und Härte erreicht. Zuvor muss die gestrichene Oberfläche sorgfältig behandelt werden.

Die Reinigung durch feuchtes Abwischen oder mit Reinigungsmitteln beschädigt die gestrichene Oberfläche. Bei verschmutzten Oberflächen müssen Trockenreinigungsverfahren wie vorsichtiges Abwischen, Abbürsten, Absaugen usw. angewendet werden.

Lagerung

Frostfrei lagern.

Die Angaben in diesem Datenblatt basieren auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Die Angaben sind Richtwerte und können je nach Farbe und Glanz variieren. Da wir keinen Einfluss auf die Anwendungsbedingungen haben, sind wir nur für die Qualität des Produkts verantwortlich und garantieren, dass es unserer Qualitätskontrolle entspricht. Wir übernehmen keine Haftung für Verluste oder Schäden, die aus einer bestimmungswidrigen oder bestimmungsgemäßen Anwendung des Produkts resultieren. Unsere aktuellen

Datenblätter, Sicherheitsdatenblätter und Systemblätter finden Sie unter www.teknos.com.
