

FARBTYP Alkydverstärkte Acrylat-Dispersionsfarbe für trockene Innenräume. Glanz: Vollmatt. Geringer Seitenglanz.

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

GEBRAUCH Die Farbe wird für Innenwände und Decken verwendet, z. B. in Wohnungen und Büros. Sie lässt sich leicht auftragen und ergibt eine glatte, matte Oberfläche mit ansprechender Optik.

TEKNOSPRO 5 kann auf Beton, Putz, Füllermasse, Ziegel und auf verschiedenen Bauplatten aufgetragen werden. Sie kann zum Überstreichen alter Alkyd- und Dispersionsfarbenanstriche verwendet werden.

TECHNISCHE DATEN

Feststoffgehalt Ca. 38 % 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	10 bis 12 m ² /l
Füller und Beton mit	7 bis 10 m ² /l
Holzfasertafeln und verputzte Oberfläche	4 bis 7 m ² /l

Dichte (spez. Gewicht) ca. 1,3 g/ml

Trockenzeit bei 23 °C / 50 % RL

- staubtrocken
- überstreichbar

nach ½
Stunde
nach 1
Stunde

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

Verdünnung und Reinigung der Werkzeuge Wasser. Das Werkzeug sofort nach Gebrauch mit Reinigungsmittel und warmem

Wasser
reinigen.

Glanz Vollmatt

Farbtöne Basisfarben 1 und 3, die abgetönt werden können, um die Farbtöne der Innenfarbenkarten zu erhalten.

Waschbarkeit und Verschleißfestigkeit Die Verschleißfestigkeit der angestrichenen Oberfläche ist gut. Die angestrichene Oberfläche kann gewaschen werden.

Nassscheuerbeständigkeit, Klasse 1 nach EN 13300 (ISO 11998). Hält über 5.000 Anstriche, SFS 3755.

Verpackungseinheiten **Basisfarbe 1:** 2,7 l, 9 l, 18 l
(Verfügbarkeit variiert je nach Land) Basisfarbe 3: 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 oder TEKNOSPRO 5 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

Die zu streichende Oberfläche muss trocken sein. 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 gestrichene Oberfläche kann durch Abwischen mit einem neutralen (pH 6 – 8) Reinigungsmittel gereinigt werden. Für stark verschmutzte Oberflächen können auch alkalisierende (pH 8 – 10) Reinigungsmittel verwendet werden. Reinigungsmittel und Schmutz werden durch Abwischen und/oder Abspülen der Oberfläche mit sauberem Wasser entfernt. Verwenden Sie zur Reinigung ein Reinigungstuch, einen weichen Schwamm oder Ähnliches. Vermeiden Sie grobes Bürsten oder starkes Abschleifen. Beachten Sie bei der Verwendung von Reinigungsmitteln die Verdünnungs- und sonstigen Hinweise des Reinigungsmittelherstellers.

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.
