

DATENBLATT 1531

13.09.2016

TEKNOSPRO KATTO

Deckenfarbe

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

Oberfläche

Dichte (spez. Gewicht) ca. 1,5 g/ml

Trockenzeit bei 23 °C /

50 % RL nach ½
- staubtrocken Stunde nach
- überstreichbar 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 Die angestrichene Oberfläche widersteht leichter Abnutzung. Verschleißfestigkeit Nassscheuerbeständigkeit, Klasse 2 nach EN 13300 (ISO 11998).

Verpackungseinheiten Weiß: 2,7 l, 9 l, 18 l

(Verfügbarkeit variiert je nach Land)

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.