

PRODUKTYP

Acrylatfarbe auf Wasserbasis für Wände und Decken im Innenbereich. Schimmelresistent.
Glanz: Seidenmatt.

Die Farbe ist zusammen mit der Feuchtigkeitsversiegelung TIMANTTI W in einem Beschichtungssystem für Feuchträume enthalten, das von der schwedischen Måleribranschens Våtrumskontroll (MVK) zugelassen ist.

Das Produkt ist in der Emissionsklassifizierung von Baustoffen in die **Gruppe M1** eingestuft.

GEBRAUCH

Besonders geeignet für den Einsatz an Wänden und Decken in trockenen und feuchten Räumen, in denen eine gute Abwaschbarkeit und Abriebfestigkeit erforderlich ist, z. B. in Küchen, Bädern, Fluren, Treppenhäusern, Kindergärten, Schulen, Krankenhäusern, lebensmittelverarbeitenden Betrieben und anderen ähnlichen Einrichtungen.

TIMANTTI 20 kann auf grundierte Beton-, Putz-, Grundier-, Ziegel- und Bauplattenoberflächen gemäß den Anstrichvorschriften aufgetragen werden. Die Farbe eignet sich auch zum Überstreichen alter Alkyd- und Dispersionsfarbenanstriche.

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

Theoretischer Verbrauch

8 m²/l. Die Qualität des Untergrunds und die gewählte Ausbringungsmethode beeinflussen die praktische Ausbringungsmenge.

Dichte (spez. Gewicht)

1,3 g/ml

Trockenzeit, +23 °C, relative Feuchtigkeit 50 %

- staubtrocken

nach 1 Stunden

- überstreichbar

nach 2 Stunden

ar

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

Verdünnung und Reinigung der Werkzeuge

Wasser und

Wasser. Waschen Sie das Gerät sofort nach Gebrauch mit warmem

RENSA BRUSH Pinselreiniger.

Glanz

Halbmatt, Glanz ca. 20 (bei 60° Winkel)

Farbtöne

Basisfarben 1 und 3. Das Produkt ist im Teknomix-Abtönsystem enthalten.
Grauweiß T1724 (T1327)

Waschbarkeit und Verschleißfestigkeit

Die Verschleißfestigkeit der gestrichenen Oberfläche ist sehr gut. Die gestrichene Oberfläche kann wiederholt gewaschen werden.

Nassscheuerbeständigkeit, Klasse 1 nach EN 13300 (ISO 11998).

Verpackungseinheiten

(Verfügbarkeit variiert je nach Land)

Basisfarbe 1: 0,9 l, 2,7 l, 9 l, 18 l

Basisfarbe 3: 0,9 l, 2,7 l, 9 l, 18 l

Grauweiß T1724 (T1327): 18 l

BESONDERE HINWEISE

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Bitte wenden!

GEBRAUCHSANWEISUNG**Oberflächenvorbereitung**

Reinigen Sie die Oberfläche von Schmutz und Staub.
Waschen Sie zuvor gestrichene verschmutzte Flächen mit RENSA SUPER Farbreiniger. Mattieren Sie harte oder glänzende Oberflächen durch Schleifen und entfernen Sie anschließend den Staub.
Zum Ausgleichen von Unregelmäßigkeiten in der Oberfläche wählen Sie einen geeigneten Füller aus der SILORA-Serie. Der getrocknete Füller wird abgeschliffen und der Staub entfernt.

Grundierung

FEUCHTE BEREICHE: Beton-, Putz-, Grundier-, Ziegel- und Bauplattenflächen mit TIMANTTI W Feuchtigkeitsabdichtung gemäß Gebrauchsanweisung grundieren.
IN TROCKENEN BEREICHEN die zuvor genannten Flächen mit TIMANTTI 3 Primer grundieren.

Stahloberflächen werden mit FERREX AQUA Korrosionsschutzfarbe grundiert. Verzinkte Oberflächen mit TIMANTTI 3 Primer grundieren.

Anwendung

Die Farbe vor dem Gebrauch gut aufrühren.
Die Farbe kann bei Bedarf mit Wasser verdünnt werden, aber die Verdünnung kann die Deckkraft der Farbe beeinträchtigen.
Mit Farbrolle, Spray oder Pinsel auftragen.
Die empfohlene Düsengröße 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 10 °C und die relative Luftfeuchtigkeit unter 80 % liegen. Die Trocknung erfolgt schneller bei niedriger Luftfeuchtigkeit und/oder über +21 °C. Die Anwendung wird erleichtert, wenn die Luft befeuchtet und/oder die Temperatur im Arbeitsraum gesenkt wird. Lüften nach dem Lackieren beschleunigt die Trocknung.

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.
