

FARBTYP	Wasserbasierte Isoliergrundierung auf Alkydbasis für den Innenbereich. Glanz: Vollmatt. Das Produkt ist in der Emissionsklassifizierung von Baustoffen in die Gruppe M1 eingestuft.
GEBRAUCH	Wird für zuvor gestrichene und nicht gestrichene verschmutzte Beton-, Grundier- und Bauplattenflächen verwendet, die vor der Deckbeschichtung nicht gewaschen oder anderweitig gereinigt werden können. Für Wände und Decken sowie Türen, Fenster und andere feste Einrichtungsgegenstände im Innenbereich in trockenen und feuchten Räumen sowie in Feuchträumen. TIMANTTI STOP dämmt wirksam und beseitigt Verfärbungen, die durch Ruß, Nikotin und z.B. Wasserschäden entstanden sind. Mit TIMANTTI STOP isolierte Oberflächen können mit allen Teknos-Innenfarben überstrichen werden, die für das betreffende Objekt geeignet sind. TIMANTTI STOP ist weiß und vollmatt und kann daher auch als Decklack z. B. an Decken verwendet werden.

TECHNISCHE DATEN

Feststoffgehalt	Ca. 40 % volumetrisch
Flüchtige organische Verbindung (VOC)	EU-VOC-Grenzwert (kat A/i): 140 g/l VOC des Produkts: max. 140 g/l
Praktischer Verbrauch	7 bis 10 m ² /l
Dichte (spez. Gewicht)	ca. 1,3 g/ml
Trockenzeit, +23 °C, relative Feuchtigkeit 50 %	
- staubtrocken	nach 1 Stunde
- überstreichbar	nach 16 Stunden
	Die beste Isolierwirkung wird nach 48 Stunden erreicht. 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	Weiß
Verpackungseinheiten (Verfügbarkeit variiert je nach Land)	0,9 l, 2,7 l, 9 l, 18 l

BESONDERE HINWEISE

Siehe Sicherheitsdatenblatt.
HINWEIS: Produktabfälle, Spritznebel, verschmutzte Lappen usw. sind wegen der Gefahr der Selbstentzündung in luftdichten Behältern an einem feuersicheren Ort aufzubewahren. Empfohlen wird auch das Eintauchen in Wasser.

**Bitte
wen
den!**

GEBRAUCHSANWEISUNG**Oberflächenvorbereitung**

Reinigen Sie die Oberfläche so gut wie möglich von Schmutz und Staub. Wasserfeste verschmutzte Oberflächen mit RENSA SUPER Farbreiniger waschen. Lose und schlecht haftende Altanstriche entfernen. 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.

Stahloberflächen werden mit FERREX AQUA Korrosionsschutzfarbe grundiert.

TIMANTTI STOP ist eine Farbe auf Wasserbasis. Nicht wasserfeste Anstriche, wie z.B. alte ungestrichene Deckenfüllgrundierung oder Leimfarbenanstriche, müssen vor dem Auftragen von TIMANTTI STOP entfernt werden. Alternativ kann FUTURA 3 Haftgrund auch als Isoliergrund verwendet werden.

Anwendung

Die Farbe vor dem Gebrauch gut aufrühren.

Die Farbe kann bei Bedarf mit Wasser verdünnt werden, jedoch kann die Verdünnung die Isolierfähigkeit und die Deckkraft der Farbe beeinträchtigen.

Einmal oder zweimal mit Pinsel, Farbrolle oder Spray auftragen.

Die empfohlene Düsendgröße für Airless Spritzen ist 0,013 – 0,017 Zoll.

Deckanstrich

Mit TIMANTTI STOP isolierte Oberflächen können mit allen Teknos-Innenfarben überstrichen werden, die für das betreffende Objekt geeignet sind.

TIMANTTI STOP ist weiß und vollmatt und kann daher auch als Decklack z. B. an Decken verwendet werden.

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. 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.

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.
