



Merkblatt 2542 / Version 04 / 12.2015

PURLATEX Top Innen

Produkt PURLATEX Top Matt ist eine lösemittel- und weichmacherfreie Wohnraumfarbe. Speziell für farbige (bunte), matte Oberflächen mit hohen mechanischen Belastungen. PURLATEX Top Matt bietet die Möglichkeit, Wände in intensiven Farbtönen ohne Schreibeffect und Weissbruch hochwertig zu beschichten. Gilt auch für LC- und KT-Originalfarbtöne.

Für die Sanierung von pilzbefallenen Anstrichoberflächen im Innenbereich empfehlen wir eine Beschichtung mit Filmschutz gegen Schimmel- und Pilzbewuchs (PURLATEX Top FS-PROTECT). Für spezielle Anforderungen in Wohn- und Lebensmittelbetrieben empfehlen wir unser FAKOLITH Schimmelschutz-System.

Umweltetikette und Minergie **Umweltetikette: Klasse C.**
Erfüllt die Vorgabekriterien von Minergie-Eco.
Weitere Informationen finden Sie unter stiftungfarbe.org

Einsatz Der ideale Anstrichstoff für bunte Wände und den hohen Anspruch an Reinigungsfähigkeit und Oberflächenfinish. Vorwiegend für Wandflächen in Schulen, stark beanspruchten Wohnbauten, Krankenhäuser, Büros, Hotels, Treppenhäuser, Industrieräumen und als idealer Decorfinish auf Glasfasergewebe und anderen Decorstrukturpapeten.

Technische Angaben/Prüfwerte

| | |
|---------------------------------------|--|
| Bindemittelbasis | Co-Polymer Dispersion |
| Pigmentbasis | Titandioxyd Rutil |
| Verbrauch | 120 – 150 g/m ² pro Anstrich bei glattem Grund, ist abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes sowie der Applikationsart. |
| Verdünnung | Wasser |
| Dichte | 1,3 kg/ |
| Festkörpergehalt | Ca. 59% |
| Lösemittelgehalt (VOC-CH) (VOC-EU) | 0,1%, nicht abgabepflichtig (weiss) VOC-Grenzwert nach 2004/42/EG (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 30,0 g/l VOC. |
| DIN EN 13300 | Nassabriebbeständigkeit Klasse 2 Kontrastverhältnis (Deckvermögen) Klasse 3 bei 7,5 m ² /l |
| Konsistenz | Leicht thixotrop |
| Glanzgrad | Matt |
| Lieferform | |
| Farbton/Abtönen | Weiss, abgetönt nach KABE Farbkarten oder nach Muster. Kann mit AQUAPINT Abtönpaste (max. 3%) abgetönt werden. |
| Gebinde | Kunststoffgebände à 20 kg netto |
| Lagerfähigkeit | Mindestens 18 Monate, in gut verschlossenen Originalgebänden. Genaues Verfalldatum siehe Etiketten. |



Verarbeitungshinweise

Untergrund Muss sauber, trocken, tragfähig und fettfrei sein. Bitte beachten Sie auch die SIA-Normen 118/257 und 118/243 sowie die Instandhaltungsanleitung/den Instandhaltungsvertrag (GTK-G/GTK-M/EPS-Verband) und die BFS-Richtlinien. Hilfreich sind auch die einzelnen Textpositionen der KABE-Checkliste und die einzelnen KABE-Fachinfos oder kontaktieren Sie unsere Fachberater. Die aktuellen smgv- Richtlinien und Technischen Merkblätter können direkt beim smgv bezogen werden

Grundierung Übliches Vorgehen bei alten Leim- oder Kalkfarben; nach Reinigung sind diese, wie auch stark saugende Untergründe (Gips) mit BUGOFLEX Hafttiefgrund oder BUGOFLEX AQUAFIX Tiefgrund zu grundieren (festigen). Vorversuche empfehlenswert.

Applikationsart Streichen, Rollen, Spritzen (auch Airless spritzbar)

Verdünnung In der Regel muss der erste Anstrich mit 5 – 10% Wasser und Folgeanstriche mit bis maximal 5% Wasser verdünnt werden.

Besondere Hinweise Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen, sonst mit Nitroverdünnern.

Sicherheitsdaten

Vorsichtsmassnahmen Es sind die sicherheitstechnischen Angaben der SUVA-Richtlinien einzubehalten. Im Hinblick auf die Erhaltung der spezifischen Eigenschaften von «PURLATEX» ist die Verträglichkeit mit anderen Dispersions- oder Latexfarben nicht gegeben! Beachten Sie die Warnaufschriften auf den Gebindeetiketten, das Sicherheitsdatenblatt und unsere Sicherheits- und Umweltbroschüre (ggf. anfordern).

KABE Recycling Leergebinde und Altfarben können in Spezialgebinden an KABE Farben zurückgegeben werden. Verlangen Sie für detaillierte Auskünfte unsere Informationsbroschüre.

Entsorgung Anbruchmengen, Resten und überlagertes Material: Abgabe an öffentliche Sammelstellen; ansonsten ist die Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (VeVA) zu beachten.

Die Angaben in diesem Merkblatt über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach unserem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeit und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten ist die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich. In Zweifelsfällen stehen unsere Anwendungstechniker und Aussendienstmitarbeiter für Auskünfte zur Verfügung.
– Im Übrigen gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Da mit dem Erscheinen einer Neuauflage dieses Merkblattes die vorstehenden Angaben evtl. ihre Gültigkeit verlieren, bitten wir Sie, immer ein aktuelles technisches Merkblatt zu verwenden.

