

Technisches Merkblatt

UNO Platin

Sehr leichtgängig und wirtschaftlich.

Emmissionsminimierte, lösemittel-, weichmacher- und konservierungsmittelfreie matte Dispersionsfarbe mit guter Ausbesserungsfähigkeit

Das Produkt entspricht Nassabriebklasse 2 gem. EN 13300.

Art des Produktes:

UNO Platin ist hochdeckende Innenwandfarbe für sensible Wohnbereiche, emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherefrei sowie frei von Konservierungsstoffen.

Verwendungszweck:

Für Decken- und Wandanstriche innen; z. B. auf Raufaser, Putz (MG PII, PIII, PIVa, b, c), Beton, Kalksandsteinmauerwerk, Porenbeton sowie für Renovierungsanstriche.

Farbton:

Weiß

Glanzgrad:

stumpfmatt gem. EN 13300

Materialbasis:

Polymerdispersion

Verpackung:

12,5 l

Anwendungsbereich:

innen

Verdünnung:

Wasser

Lagerhaltung:

kühl, jedoch frostfrei

Reinigung der Werkzeuge:

sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife

Verträglichkeit mit anderen Farben:

Ein Mischen mit anderen Materialien sollte nur nach den entsprechenden technischen Angaben erfolgen.

Trockenzeit:

Bei warmen, normalen Raumtemperaturen (ca. + 20° C) am gleichen Tag überstreichbar. Bei kühlen Temperaturen entsprechend längere Trocknungszeiten einhalten.

Mittlerer Verbrauchswert:

Mit 1 l Farbe können 7 m² Fläche beschichtet werden. Das entspricht einem Verbrauch von 150 ml/m². Für eine exakte Kalkulation bietet ein Probeanstrich am Objekt die beste Gewähr.

Geeignete Abtönfarben:

mit maximal 5% Voll- und Abtönfarbe tönbar. BFS-Merkblatt 25 beachten. Abtönungen können die ausgelobten Eigenschaften verändern.

Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung:

+ 5° C für alle Luft- und Untergrundverhältnisse

Eigenschaften:

Das Produkt entspricht der Nassabriebklasse 2 gem. EN 13300. Gute Deckkraft (Kontrastverhältnis Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von ca. 7 m²/l), und eine gute Verarbeitung gewährleisten eine praxisgerechte Qualität.

Untergrund:

UNO Platin kann auf festen, normal saugenden Untergründen ohne Vorbehandlung beschichtet werden. Auf grob porösen, leicht sandenden, saugenden Untergründen eine Grundbeschichtung mit einem Tiefgrund ausführen. Auf

weichen Gipsuntergründen eine Grundbeschichtung mit einem handelsüblichen lösemittelhaltigen Tiefgrund ausführen. Auf glatten, schwach saugenden Untergründen eine haftvermittelnde Grundbeschichtung mit einem geeigneten wasserverdünnbaren Haftgrund ausführen. Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. VOB Teil C, DIN 18363, Abs. 3. Beachten.

Verarbeitungstechnische Hinweise:

Kann gestrichen, gerollt oder airless gespritzt werden. Die Grundbeschichtung kann bis max. 5-10% mit Wasser verdünnt werden. Die Schlussbeschichtung erfolgt unverdünnt.

Bitte vor der Verarbeitung das Sicherheitsdatenblatt lesen!

GIS Code:

BSW10

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/a):

30g/l (2010)

Dieses Produkt enthält max. <1g/l VOC.

Stand: 08.24

Spritzdaten:

Staudruck in Bar:

160 - 190

Spritzwinkel:

50°

Düsengröße in inch:

0,019 - 0,021

Entsorgungshinweis:

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.