Technisches Merkblatt



UNO Rapid

lösemittelfreie, höchstdeckende und waschbeständige Einschichtfarbe für hoch wertige Innenbeschichtungen. Das Produkt entspricht Nassabriebklasse 2 gem. EN 13300.

Art des Produktes:

UNO Rapid ist eine hochdeckende, matte, gut zu verarbeitende lösemittelfreie Dispersionsfarbe für den Innenbereich.

Verwendungszweck:

Für hochdeckende, matte Wandund Deckenbeschichtungen auf allen üblichen Innenflächen, auch im geruchssensiblen Bereich. Hervorragend geeignet für Neuund Renovierbeschichtungen.

Farbton:

Weiß

Glanzgrad:

stumpfmatt gem. EN 13300

Materialbasis:

Kunststoffdispersion nach DIN 55 945

Verpackung:

12,5 I

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 I Farbe können 6 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:

Universal- Abtönkonzentrat und / oder handelsübliche Abtön- und Volltonfarben. Durch Zugabe von Abtönprodukten werden die angegebenen Eigenschaften verändert.

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. 6 m²/l), und eine gute Verarbeitung gewährleisten eine praxisgerechte Qualität.

Untergrund:

UNO Rapid kann auf allen trocknen, tragfähigen, minerorganischen alischen oder Untergründen wie z.B. Rauhfaser Gipskartonplatten Ligninausblutungen) verarbeitet werden (VOB Teil C, DIN 18363 Abs.3).

Bei stark saugenden, sandenden, kreidenden Untergründen unverdünnt mit UNO Hydro Tiefgrund LF grundieren.

Verarbeitungstechnische Hinweise:

Kann gestrichen, gerollt oder airless gespritzt werden. Die Grundbeschichtung kann bis max. 5% mit Wasser verdünnt werden. Die Schlussbeschichtung erfolgt unverdünnt. Alle verwendeten Werkzeuge sind sofort nach Gebrauch mit Wasser zu reinigen.

Bitte vor der Verarbeitung das Sicherheitsdatenblatt lesen!

GIS Code:

BSW20

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat.

A/a): 30g/I (2010)

Dieses Produkt enthält max. <1g/l

VOC.

Stand: 05.21

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.