

POLARWEISS EXTRA



Dispersionsinnenwandfarbe RAL UZ 102
 weiß/matt
 hoher Weißgrad
 Spitzenklasse mit Prüfzeichen Heimwerker Praxis-Test 1,9
 Objektfarbe mit Profiambition
 wasserdampfdiffusionsfähig
 hohe Ergiebigkeit
EN 13300:
 Nassabriebklasse 3
 Kontrastverhältnis (Deckvermögen) Klasse 2

Beschreibung:
 Hochdeckende Dispersionsinnenwandfarbe in Handwerkerqualität mit erhöhter Ergiebigkeit und hohem Weißgrad. Füllkräftig, gut zu verarbeiten, spritzarm, Airless-spritzbar, gut haftend. Die Objektfarbe mit Profiambition ist wasserdampfdiffusionsfähig. Da weder bei der Applikation noch bei der raschen Trocknung Geruchsbelästigung auftritt, können gestrichene Räume schnell wieder bezogen und genutzt werden. Entspricht den Kriterien des Umweltzeichens RAL UZ102 (Blauer Engel, weiß emissionsarm). DIN EN 13300 Nassabriebbeständigkeit Klasse 3 (waschbeständig nach DIN 53778), Kontrastverhältnis Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 7 m²/l.

Lichtbeständigkeit:
 sehr gut
Wetterbeständigkeit:
 für den Außenbereich nicht geeignet
Verträglichkeit
 ist mit allen Voll- und Abtönfarben in jedem Verhältnis mischbar

Verwendungszweck:
 Polarweiss Extra ist eine leicht und angenehm zu verarbeitende Wand- und Deckenfarbe für den Innenbereich. Sie eignet sich hervorragend für Neu- und Renovierungsanstriche auf Raufaser- und Strukturputzen, Gipskartonplatten, alten Dispersionsfarben und Kunstharzputzen, Mauerwerk, Putz und Beton.

ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK
 Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei und tragfähig sein. Lose Anstrichteile und kreiende Altanstriche sind zu entfernen. Stark saugende oder mürbe sandende Untergründe mit Tiefgrund LF verfestigen. Neue Putz- oder Betonuntergründe sind ebenfalls mit Tiefgrund LF zu grundieren.

Tipp:
 Einen saugenden Untergrund erkennt man daran, dass er sich bei Wasserkontakt dunkel verfärbt.

- 1. Anstrichaufbau auf Putz und Beton, innen**
 - a) Untergrund entsprechend vorarbeiten, ggf. verfestigen
 - b) Normalerweise genügt ein satter gleichmäßiger Anstrich. Bei kontrastreichen oder unterschiedlich saugenden Untergründen kann ein Grundanstrich mit max. 10% Wasser verdünnt erforderlich sein
 - c) ein Deckanstrich unverdünnt
- 2. Anstrichaufbau auf Altanstrichen bzw. Renovierungsanstrich**
 - a) Untergrund entsprechend vorarbeiten.
 - b) je nach Untergrundbeschaffenheit 1-2 Anstriche

Tipp:
 In den Arbeitspausen die Arbeitsgeräte in der Farbe oder fest mit einer Plastiktüte umwickelt aufbewahren.

Ergiebigkeit:
 ca. 7 m²/litr., bei einem Anstrich, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes
Verdünnungsmittel zum Rollen, Streichen, Spritzen:
 Wasser
Werkzeug:
 Farbroller, Flach- oder Heizkörperpinsel
Reinigung der Werkzeuge:
 sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife

Trockenzeit: (bei 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit)
 oberflächentrocken: nach ca. 4 Stunden
 überarbeitbar: nach ca. 6 Stunden
 durchgetrocknet: ---
 Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!

Inhaltsstoffe:
 Acrylat-Copolymerdispersion, Titandioxid, carbonatische und silikatische Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsmittel gemäß RAL-UZ102 „Blauer Engel“: (Ethylendioxy)-dimethanol (CAS 3586-55-8) und ein Gemisch 3:1 aus Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (CAS 26172-55-4) und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (CAS 2682-20-4).
 Beratung für Isothiazolinonallergiker: Tel.-Nr.: 04124-606-0
 EU-Grenzwert für Polarweiss (Kat.A/a) 30 g/l (2010).
 Polarweiss enthält maximal 1 g/l VOC.

Kennzeichnung:
 GefStoffV: entfällt
 WGK: 1
GISBAU-Code:
 M-DF 01

GEFAHRENHINWEISE/SICHERHEITSRATSCHLÄGE
 - kühl, jedoch frostfrei lagern
 - auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Anstriche sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten
 - für Kinder unzugänglich aufbewahren
 - während der Verarbeitung und Trocknung für gute Belüftung sorgen
 - bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen
 - nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen
 - nicht bei Temperaturen unterhalb + 5°C verarbeiten
 - nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben, Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden, flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.
 - beachten Sie bitte die in unserer Produktinformation genannten Anwendungs- und Verarbeitungsanleitungen sowie das aktuelle Sicherheitsdatenblatt

Farbtöne
 Weiß
Verpackungsgrößen:
 10 L

Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.