

SUPERWEISS

matt/weiß

Dispersionsinnenwandfarbe RAL UZ102

Objektfarbe mit Profiambition

Wasser dampfdiffusionsfähig

geruchsarm

DIN EN 13300

Nassabriebklasse 3

Kontrastverhältnis (Deckvermögen) Klasse 2 bei 6 m²/L



Beschreibung:

Kunststoff-Dispersionsfarbe für den Innenbereich.
Hochdeckende Wand- und Deckenfarbe in Handwerkerqualität, füllkräftig, gut zu verarbeiten, spritzarm, Airless-spritzbar, gut haftend. Da weder bei der Applikation noch bei der raschen Trocknung Geruchbelästigung auftritt, können gestrichene Räume schnell wieder bezogen und genutzt werden. Entspricht den Kriterien des Umweltzeichens RAL UZ102 (Blauer Engel, weil emissionsarm).

Lichtbeständigkeit:

sehr gut

Wetterbeständigkeit:

für den Außenbereich nicht geeignet

Verträglichkeit

ist mit allen Voll- und Abtönfarben mischbar

Verwendungszweck:

Besonders geeignet für Wand- und Deckenflächen im Innenbereich, auf (abgebundenen) Putzflächen, auch für Dämm- und Dekorationsplatten sowie für Raufaser.

ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK

Vor Gebrauch Kennzeichnung lesen!

Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei und tragfähig sein. Lose Anstricheile und kreidende Altanstriche sind zu entfernen. Abgewaschene Untergründe mit Wilckens Tiefgrund LF verfestigen. Neue Putz- oder Betonuntergründe sind ebenfalls mit Tiefgrund LF zu grundieren.

1. Anstrichaufbau auf Putz und Beton, innen

- a) Untergrund entspr. vorarbeiten, ggf. verfestigen
- b) Grundanstrich mit Superweiss ca. 10 % Wasser verdünnt
- c) ein Deckanstrich unverdünnt.

2. Anstrichaufbau auf Altanstrichen bzw. Renovierungsanstrich

- a) Untergrund entsprechend vorarbeiten.
- b) je nach Untergrundbeschaffenheit 1-2 Anstriche mit Superweiss

Ergiebigkeit:

ca. 6 m²/litr., bei einem Anstrich, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

Verdünnungsmittel zum Rollen, Streichen, Spritzen

Wasser

Werkzeug:

Rolle

Reinigung der Werkzeuge:

sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife

Trockenzeit: (bei 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit)

staubtrocken/grifffest:

nach ca. 2 – 3 Stunden

überarbeitbar:

nach ca. 8 Stunden

durchgetrocknet:

Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!

Inhaltsstoffe:

Acrylat-Copolymersuspension, Titandioxid, carbonatische und silikatische Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsmittel gemäß RAL-UZ102 „Blauer Engel: 2-Methyl-2(H)-isothiazol-3-on, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Zinkpyrithion. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel.-Nr.: 04124-606-188

EU-Grenzwert für Superweiss (Kat.A/a) 30 g/l (2010).

Superweiss enthält maximal 1 g/l VOC.

WGK: 1

GISBAU-Code:

M-DF 01

GEFARENHINWEISE/SICHERHEITSRATSCHLÄGE

- auch bei der Verarbeitung schadstoffarme Anstriche sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten - kühl, jedoch frostfrei lagern
 - nicht bei Temperaturen unterhalb + 5° C verarbeiten - darf nicht in die Hände von Kindern gelangen - Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen - bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2, bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden - ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten - während der Verarbeitung und Trocknung für gute Belüftung sorgen - bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit viel Wasser abspülen - nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen - Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden - nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben, Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden, flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altłacke abgeben - beachten Sie bitte die in unserer Produktinformation genannten Anwendungs- und Verarbeitungsanleitungen sowie das aktuelle Sicherheitsdatenblatt

Farbtöne

Weiß

Verpackungsgrößen:

2,5 L ; 5 L ; 10 L ; 15 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.