



wilckens



Farben sind unsere Welt

WANDFARBE

Innenwandfarbe waschfest
matt
leicht zu verarbeiten
gut deckend

wasserdampfdiffusionsfähig

DIN EN 13300:

Nassabriebklasse 4

Kontrastverhältnis (Deckvermögen) Klasse 3 bei 6 m²/l



Beschreibung:

Kunststoff-Dispersionsfarbe für den Innenbereich. Eine sehr leicht zu verarbeitende und gut deckende matte Dispersionsfarbe für leicht beanspruchte Wand- und Deckenflächen in Innenräumen. Gut füllend, wasserdampfdiffusionsfähig, Airless-spritzbar. Spritzarm bei Rollenapplikation und gut füllend.

Lichtbeständigkeit:

sehr gut

Wetterbeständigkeit:

für den Außenbereich nicht geeignet

Verträglichkeit:

ist mit allen Voll- und Abtönfarben mischbar

Verwendungszweck:

Hervorragend geeignet für Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Für Innenputze und Raufaser, Gips und Gipskarton sowie Wohn- und Kellerräume. Als wirtschaftlicher Renovierungsanstrich für normale Ansprüche.

ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK

Der Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sowie tragfähig sein. Leimfarbenanstriche und k Reidende Altanstriche müssen abgewaschen werden. Lose Anstrichteile sind vorher zu entfernen. Stark saugende Untergründe wie Kalk-, Zement-, oder Gipsputz sollten mit lösemittelfreiem Putz- oder Tiefengrund grundiert werden.

1. Anstrichaufbau auf Putz und Beton, innen

- a) Untergrund entsprechend vorarbeiten.
- b) 1 - 2 Anstriche mit Wandfarbe waschfest

2. Anstrichaufbau auf Altanstrichen bzw. Renovierungsanstrich

- a) Untergrund entsprechend vorarbeiten.
- b) Je nach Untergrundbeschaffenheit 1 - 2 Anstriche mit Wandfarbe waschfest

TIPP: Einen saugenden Untergrund erkennt man daran, dass er sich bei Wasserkontakt dunkel verfärbt. In den Arbeitspausen Arbeitsgeräte in der Farbe oder fest mit einer Plastiktüte umwickelt aufbewahren.

Ergiebigkeit:

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

Verdünnungsmittel zum Rollen, Streichen, Spritzen:

Wasser

Werkzeug:

Rolle, airless spritzen

Reinigung der Werkzeuge:

sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife

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

staubtrocken/griffest: nach ca. 2 – 3 Stunden

überarbeitbar: nach ca. 4 – 6 Stunden

durchgetrocknet: ---

Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!

Inhaltsstoffe:

Acrylat-Copolymerdispersion, Weißpigment, Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsmittel 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel.-Nr.: 04124-606-188

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

Wandfarbe enthält maximal 1 g/l VOC.

WGK: 1

GISBAU-Code: M-DF 01

GEFAHRENHINWEISE/SICHERHEITSRATSCHLÄGE

- auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer 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 und 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 Altlacke abgeben - beachten Sie bitte die in unserer Produktinformation genannten Anwendungs- und Verarbeitungsanleitungen sowie das aktuelle Sicherheitsdatenblatt erhältlich bei Ihrem Händler.

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.