

PREMIUM WANDWEISS
(SCHWAMMTUBE)

scheuerfest
leicht zu verarbeiten
spritzarm und füllkräftig
DIN EN 13300: Nassabriebklasse 2
Kontrastverhältnis (Deckvermögen) Kl. 1 bei 7 m²/ltr.

Vor Gebrauch Etikett lesen!

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.

Produktvorteile:

Für den Innenbereich, auf neuen und alten tragfähigen Untergründen, wie z.B. neutrale Innenputze, Raufaser, Glasgewebe- und Vliestapeten, Gips und Gipskarton.

Wetterbeständigkeit: nur für den Innenbereich.

Verträglichkeit:

abtönen mit Voll- und Abtönfarbe in jedem Mischungsverhältnis möglich

Farbtöne: weiss

Anwendungsbereich:

Für jeden vorkommenden Untergrund im Innenbereich bei fachgerechter Vorbehandlung geeignet. Für Ausbesserungsarbeiten auf bereits gestrichenen Flächen. Auf neutralen Innenputzen, Raufaser, Glasgewebe- und Vliestapeten, Gips und Gipskarton.

Verarbeitungs-Tipps:

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, sowie öl-, fett- und staubfrei sein. Nicht bei Temperaturen unter +8°C, nicht bei großer Hitze (Sonneneinstrahlung) verarbeiten. Bei der Verarbeitung mehrerer Gebinde auf Chargengleichheit achten. Vor Gebrauch gut schütteln/kneten.

Anstrichaufbau:

- Untergrund entsprechen vorbehandeln
- 1 - 2 Anstriche

Ergiebigkeit:

ca. 7 m²/ltr. bei einem Anstrich, je nach Beschaffenheit / Saugfähigkeit des Untergrundes

Verdünnungsmittel:

verarbeitungsfertig eingestellt, ggfs. mit Wasser

Werkzeug:

Pinsel

Reinigung der Werkzeuge:

sofort nach Gebrauch mit Wasser, eventuell unter Gebrauch von Spülmittel.

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

staubtrocken: nach ca. 1 - 2 Std.)
überstreichbar: nach ca. 6 Std.)

Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeiten. Mechanische Belastung der Oberfläche sowie Spritzwasser in dieser Zeit vermeiden.

Inhaltsstoffe:

Vinylacetat-Dispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Talkum, Wasser, Additive, Konservierungsstoffe.
Enthält das Biozid-Produkt CMIT/MIT (3:1) zur Erhaltung der Lagerstabilität.

Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

VOC-Gehalt:

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/a): 30 g/l (2010).
Dieses Produkt enthält max. 1 g/l VOC.

GISBAU-Code: BSW 20

WGK: siehe Sicherheitsdatenblatt

Allgemeine Hinweise:

Beratung für Isothiazolinon Allergiker unter der Tel-Nr.: +49 (0) 4124-606-188. Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer und Erdreich gelangen lassen. Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Anstriche die üblichen Schutzmaßnahmen einhalten. Nach Gebrauch gut verschließen und alsbald aufbrauchen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Bitte sichern Sie das Gebinde beim Transport gegen Umfallen und Auslaufen. Hinweise zu Gefahren- und Sicherheitsvorkehrungen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, wenden Sie sich dazu bitte an Ihren Händler.