

INNENWANDFARBE

für innen
intensive Farbkraft
höchste Deckkraft

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:

Dispersions-Innenwandfarbe für alle Wand- und Deckenflächen zur kreativen Wandgestaltung für den Innenbereich. Emissionsarm, leicht zu verarbeiten, spritzarm und füllkräftig. Sehr gute Deckkraft und intensive Farbkraft.

Wetterbeständigkeit:

nicht für den Außenbereich geeignet

Farbtöne/Glanzgrade: auf Anfrage

Anwendungsbereiche:

Sehr gut zu verarbeiten auf neutralen Innenputzen, Raufaser, Glasgewebe- und Vliestapeten, Gips, Gipskarton.

Verarbeitungstipps:

Nicht bei Temperaturen unter +8°C, nicht bei großer Hitze (Sonneneinstrahlung) verwenden. Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken sowie fett- und staubfrei sein. Nicht tragfähige und blätternde Anstriche entfernen. Sandende und saugende Untergründe mit Tiefgrund LF verfestigen. Bei der Verarbeitung mehrerer Gebinden auf Chargengleichheit achten. Vor Gebrauch gut aufrühren. Bei Arbeitspausen die Arbeitsgeräte fest mit einer Tüte umwickelt aufbewahren, um ein Austrocknen zu verhindern. Gegebenenfalls bei längeren Pausen mit Wasser und Seife reinigen.

Anstrichaufbau:

- Untergrund entsprechend vorbehandeln
- 1 Grundanstrich mit 10 % Wasser verdünnt
- 1 – 2 Deckanstriche unverdünnt

Ergiebigkeit:

ca. 8 - 10 m²/ltr. bei einem Anstrich, je nach Beschaffenheit / Saugfähigkeit des Untergrundes

Verdünnungsmittel: max. 10 % Wasser

Werkzeug: Pinsel, Rolle

Reinigung der Werkzeuge:

sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife

Trocknungszeit:

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

staubtrocken: nach ca. 2 – 3 Stunden
überarbeitbar: nach ca. 6 Stunden

Mechanische Belastung der Oberflächen sowie Spritzwasser in dieser Zeit vermeiden.

Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeit.

Inhaltsstoffe:

Acrylat-Copolymerdispersion, Titandioxid, anorganische und organische Pigmente, carbonatische und silikatische Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsmittel
Enthält das Biozid-Produkt CIT/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 maximal 1 g/l VOC.

WGK: 2

GISBAU-Code: BSW20

Allgemeine Hinweise:

Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel.-Nr.: 04124-606-188. Kühl, jedoch frostfrei lagern. Anbruchgebilde alsbald aufbrauchen. 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. Während und nach der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Auch bei der Verarbeitung von schadstoffarmen Anstrichen sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben. 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.