

FASSADENFARBE

Kunststoff-Dispersionsfarbe
für Innen- und Außenbereich
wetterbeständig nach VOB, Teil C, DIN 18363
DIN EN 13300:
Nassabriebklasse 2,
Kontrastverhältnis (Deckvermögen) Klasse 2 bei 6 m²/l

Vor Gebrauch stets Kennzeichnungsetikett und Produktinformationen 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.

Beschreibung:

Wetterbeständige reinigungsfähige Kunststoff-Dispersionsfarbe. Das Produkt ist hochdeckend, schnelltrocknend, wasserdampfdiffusionsfähig, gut sauberhaltend, gut füllend und reinigungsfähig.

Lichtbeständigkeit:

sehr gut

Wetterbeständigkeit:

wetterbeständig nach VOB, Teil C, DIN 18363

Verträglichkeit:

ist mit allen Vollton- und Abtönfarben mischbar

Verwendungszweck:

Auf neutralen Putz- und Betonflächen, Mauerwerk und Faserzementplatten. Auch geeignet für strapazierfähige Innenanstriche z. B. in Treppenhäusern, Garagen, Werkstätten usw.

Anstrichaufbau und Anwendungstechnik:

Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei und tragfähig sein. Neuputze mindestens 3 Wochen trocknen lassen. Alte nicht tragfähige Anstriche komplett entfernen. Stark saugende oder mürbe sandende Untergründe mit Tiefgrund lösemittelfrei vorbehandeln. Zum Streichen, Rollen und Spritzen geeignet. Nicht bei Temperaturen unter +8°C und nicht bei großer Hitze (Sonneneinstrahlung) verarbeiten. Bei der Verarbeitung mehrerer Gebinde auf Chargengleichheit achten. Vor Gebrauch stets gut umrühren und gleichmäßig auftragen.

- Untergrund entsprechend vorbereiten
- 1 Grundanstrich: mit ca. 5 – 10 % Wasser verdünnt
- 1 – 2 Deckanstriche unverdünnt

Tipp:

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

Ergiebigkeit:

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

Verdünnungsmittel: Wasser**Werkzeug:**

Farbroller, einen Flach- oder Heizkörperpinsel, Spritzgerät (gemäß Angaben Ihres Geräteherstellers)

Reinigung der Werkzeuge:

sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen

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

staubtrocken: nach ca. 2 – 3 Std.
überarbeitbar: nach ca. 8 Std.

Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeit.

Inhaltsstoffe:

Acrylat-Copolymerdispersion, Titandioxid, calcitische und silikatische Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsmittel
2-Methyl-2(H)-Isothiazol-3-on; 1,2 Benzisothiazol-3(2H)-on;
Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)

Allgemeine Hinweise:

Kühl, jedoch frostfrei lagern. Bitte sichern Sie das Gebinde beim Transport gegen Umstürzen oder Auslaufen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben. Hinweise zu Gefahren- und Sicherheitsvorkehrungen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, wenden Sie sich dazu bitte an Ihren Händler. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel.-Nr.: 0 41 24 / 60 6-188.

VOC-Gehalt:

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

WGK: 1**GISBAU-Code:** BSW 20**Farbtöne/Glanzgrade:** auf Anfrage