

FASSADENFARBE



weiß/matt

für den Innen- und Außenbereich

DIN EN 13300:

Nassabriebklasse 2

Kontrastverhältnis (Deckvermögen) Klasse 2 bei 6 m²/l

wetterbeständig nach VOB Teil C DIN 18363

schnelltrocknend

leichte Verarbeitbarkeit

<p>Beschreibung: Matte, weiße, wetterbeständige (nach VOB, Teil C, DIN 18363), lösemittelfreie Kunststoff-Dispensionsfarbe für strapazierfähige Innen- und Außenanstriche. Sie ist hochdeckend, wasserdampf-diffusionsfähig, gut sauberhaltend, gut füllend und reinigungsfähig.</p>	<p>Trockenzeit: (bei 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit) staubtrocken/griffest: nach ca. 2 – 3 Stunden überarbeitbar: nach ca. 8 Stunden Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!</p>
<p>Lichtbeständigkeit: sehr gut Wetterbeständigkeit: wetterbeständig nach VOB Teil C DIN 18363 Verträglichkeit ist mit allen Voll- und Abtönfarben mischbar</p>	<p>Inhaltsstoffe: Acrylatdispersion, Wasser, Titandioxid, Additive, Konservierungsmittel (Methyl- und Benzisothiazolinon). Konservierungsmittel Isothiazolinonderivate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel. +49 (0)4124 606-0. Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 1 g / l. Der EU-Grenzwert beträgt 40 g / l (Kategorie A/c ab 2010)</p>
<p>Verwendungszweck: Geeignet für Putz- und Betonflächen, Mauerwerk und Faserzementplatten sowie strapazierfähige Innen- und Außenanstriche.</p> <p>ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK Vor Gebrauch gut umrühren. Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei und tragfähig sein. Nicht tragfähige und blätternde Anstriche entfernen. Leimfarben und krebende Oberflächen restlos abwaschen. Neue Putze sollten mind. 4 Wochen durchgetrocknet sein. Die Fassade auf Schäden, Löcher und Risse prüfen und diese mit einem geeigneten Füllmittel schließen. Sandende und saugende Untergründe mit Wilckens Tiefgrund LF verfestigen. Fassadenfarbe gleichmäßig auftragen. 1 Grundanstrich: Mit ca. 5 - 10 % Wasser verdünnt auftragen. 1 - 2 Deckanstriche: Unverdünnt auftragen.</p> <p>Fassadenfarbe ist abtönbar mit Voll- und Abtönfarben.</p>	<p>VOC-Gehalt: Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 1 g / l. Der EU-Grenzwert beträgt 40 g / l (Kategorie A/c ab 2010)</p> <p>WGK: 1</p> <p>GISBAU-Code: M-DF 01</p> <p>GEFAHRENHINWEISE/SICHERHEITSRATSCHLÄGE</p> <ul style="list-style-type: none"> - kühl, jedoch frostfrei lagern - auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Anstriche sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten - darf nicht in die Hände von Kindern gelangen - 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 Wasser abspülen - nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen - Behälter nach Gebrauch gut verschließen und kühl, aber frostfrei lagern. Anbruchgebilde alsbald aufbrauchen - nicht bei Temperaturen unterhalb + 5°C verarbeiten (gilt für Untergrund und Umluft) - 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
<p>Ergiebigkeit: ca. 6 m²/l, bei einem Anstrich, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes Exakte Verbrauchswerte durch Probeanstrich am Objekt ermitteln Verdünnungsmittel zum Rollen, Streichen, Spritzen Wasser Werkzeug: Pinsel, Roller, Spritzgerät Reinigung der Werkzeuge: sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife</p>	<p>Farbtöne Weiß</p> <p>Verpackungsgrößen: 10 L</p> <p>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.</p>