

VENTI FIX 3in1 SEIDENMATT

Innen- und Außenbereich
 Grundierung und Lackierung in einem Arbeitsschritt
 wasserverdünnbar/umweltfreundlich
 blockfest
 licht- und wetterbeständig
 feuchtigkeitsregulierend/atmungsaktiv
 leicht zu verarbeiten mit sehr gutem Verlauf



<p>Beschreibung: Wasserverdünnbare, ventilierende, sehr gut deckende Acrylatdispersion auf maßhaltigen Bauteilen. Grund-, Zwischen- und Deckanstrich aus einem Topf. Geruchsarm, da schadstoff- und lösungsmittelarm. Blockfester Anstrich mit seidenmatter Oberfläche für innen und außen.</p> <p>Lichtbeständigkeit: sehr gut</p> <p>Wetterbeständigkeit: Wetterbeständig nach VOB Teil C DIN 18 363</p> <p>Verträglichkeit: nicht mit anderen Produkten mischen</p> <p>Verwendungszweck: Spezieller ventilierender Grund-, Zwischen- und Deckanstrich aus einem Topf für Beschichtungen auf maßhaltigen Bauteilen z.B. Fenster- und Türflächen, verschiedenste Holzuntergründe und grundiertes Metall.</p> <p>ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen! Der Untergrund muss sauber, trocken, fett- und rostfrei sowie tragfähig sein. Lose Anstrichteile und nicht tragfähige Altanstrichteile sind mit Abbeizer zu entfernen. Haftende Altanstriche sind gut anzuschleifen (Staubmaske tragen). Vor Gebrauch gut aufrühren. Gleichmäßig auftragen.</p> <p>Neuanstrich a) Untergrund fachgerecht vorbereiten b) rohes Holz im Außenbereich mit Holzgrundierung (Bläueschutz) grundieren c) Grund-, Zwischen- und Schlussanstrich mit Venti Fix 3in1</p> <p>Renovierungsanstrich a) Altanstriche reinigen und gut anschleifen (Staubmaske tragen) b) Grund-, Zwischen- und Schlussanstrich mit Venti Fix 3in1</p> <p>Ergiebigkeit: ca. 12 m²/litr., bei einem Anstrich, abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes Verdünnungsmittel zum Rollen, Streichen, Spritzen: Wasser Werkzeug: Acryllackpinsel und feinporige Schaumstoffwalze Reinigung der Werkzeuge: sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife</p>	<p>Trockenzeit: (bei 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit) staubtrocken/griffest: nach ca. 1 Stunden überarbeitbar: nach ca. 4 Stunden Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!</p> <p>Inhaltsstoffe: Spezielle Acrylatdispersion, Alkydharz, Titandioxid, calcitische- und silikatische Füllstoffe, Additive, Wasser, Konservierungsmittel: 2-Methyl-2(H)-isothiazol-3-on, 1,2-Benziso-thiazol-3-(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel.-Nr.: 04124-606-188.</p> <p>VOC-Gehalt: EU-Grenzwert für Venti Fix 3in1 (Kat.A/d) 130 g/l (2010). Venti Fix 3in1 enthält max. 80 g/l VOC.</p> <p>WGK: 1</p> <p>GISBAU-Code: M-LW 01</p> <p>GEFAHRENHINWEISE/SICHERHEITSRATSCHLÄGE - kühl, jedoch frostfrei lagern - nicht bei Temperaturen unter + 8 °C, nicht bei großer Hitze (Sonneneinstrahlung) verarbeiten - darf nicht in die Hände von Kindern gelangen - ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten - Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen - bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2, bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden - Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden - 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 und Erreich gelangen lassen - nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben, flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben - auch bei der Verarbeitung von schadstoffarmen Anstrichstoffen sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten - beachten Sie bitte die in unserer Produktinformation genannten Anwendungs- und Verarbeitungsanleitungen sowie das aktuelle Sicherheitsdatenblatt, erhältlich bei Ihrem Händler.</p> <p>Farbtöne Weiß</p> <p>Verpackungsgrößen: 375 ml ; 750 ml</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>
---	---