

TIEFGRUND

für den Innen- und Außenbereich
 diffusionsfähig
 geruchsarm
 gebrauchts- und streichfertig
 verfestigt sandende & kreidende Untergründe
 leicht zu verarbeiten
 entspricht RAL UZ 12 a „Blauer Engel“, weil schadstoffarm



<p>Beschreibung: Wässrige, gebrauchsfertige, feindisperse Kunststoffdispersion für nachfolgende Dispersionsfarbenanstriche. Schadstoffarme Spezialgrundierung mit besonders guter Tiefenwirkung für innen und außen. Gut absperrend, trotzdem hochdiffusionsfähig. Durch blaue Einfärbung leichtes Erkennen der gestrichenen Flächen.</p> <p>Wetterbeständigkeit: muss überarbeitet werden</p> <p>Verträglichkeit nicht mit anderen Werkstoffen mischen oder verdünnen</p>	<p>Trockenzeit: (bei 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit) oberflächentrocken: nach ca. 4 Stunden überarbeitbar: nach ca. 8 Stunden Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!</p> <p>Inhaltsstoffe: Acrylat-Copolymerdispersion, Wasser, Additive, Konservierungsmittel: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon Allergiker unter Tel.-Nr.: 04124-606-188</p> <p>VOC-Gehalt: EU-Grenzwert für Tiefgrund (Kat.A/h) 30 g/l (2010). Tiefgrund enthält max. 1 g/l VOC.</p> <p>WGK: 1</p> <p>GISBAU-Code: M-GF 01</p> <p>GEFAHRENHINWEISE/SICHERHEITSRATSCHLÄGE - Gebinde dicht verschließen und kühl, jedoch frostfrei lagern - nicht direkter Sonneneinstrahlung, Lichteinfall oder Hitze aussetzen - angebrochene Gebinde bald verarbeiten - auch bei der Verarbeitung von schadstoffarmen Anstrichstoffen sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten - 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 - während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen - bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen - nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen - Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden - nur restleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben. Beachten Sie bitte die in unserer Produktinformation genannten Anwendungs- und Verarbeitungsanleitungen sowie das aktuelle Sicherheitsdatenblatt erhältlich bei Ihrem Händler.</p>
<p>Verwendungszweck: Zur Festigung und Regulierung der Saugfähigkeit von porösen, saugenden und leicht sandenden Flächen aus Putz, Beton, Kalksandstein, Eternit, Gipskarton-, Hartfaserplatten u. ä. sowie wenig kreidenden, aber fest haftenden und tragfähigen Altanstrichen für den Innen- und Außenbereich. Nicht geeignet für waagerechte Flächen mit Wasserbelastung. Mit allen wässrigen Systemen überstreichbar.</p> <p>ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK Vor Gebrauch Kennzeichnung lesen! Der Untergrund muss saugfähig, sauber, trocken, fettfrei und tragfähig sein. Lose Anstrichteile und Putzteile sind vor dem Streichen zu entfernen. Nicht zu grundierende Flächen gut abdecken, da sich eingetrocknete Spritzer nur schwer wieder entfernen lassen. Unbeabsichtigte Spritzer sofort mit einem feuchten Tuch abwischen.</p> <p>Anstrichaufbau Der Tiefgrund kann gestrichen, gerollt und gespritzt werden. Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung + 5°C bei allen Luft- und Untergrundverhältnissen. Gleichmäßig, satt und unverdünnt auftragen. Stark saugende Untergründe 2 mal „nass in nass“ grundieren (d.h. 2 Beschichtungen ohne Trockenzeiten aufbringen), danach überstreichen. Die Bildung eines geschlossenen Film vermeiden (der Tiefgrund darf nicht „blank“ auf der Fläche stehen bleiben). Der Auftrag kann durch Streichen, Rollen oder durch Spritzen / Airless Spritzen erfolgen. Beim Spritzen sollte darauf geachtet werden, dass der Spritzgang von unten nach oben erfolgt, um ungleichmäßig gesättigte Teilflächen, hervorgerufen durch Läuferbildung zu vermeiden. Diese „Läufer“ werden erst nach dem Anstrich mit Dispersionsfarbe richtig sichtbar und markieren sich als „Rillen“.</p>	<p>Farbtöne Schwach bläulich lasierend. Durch eine bläuliche Einfärbung lassen sich gestrichene Flächen leichter erkennen.</p> <p>Verpackungsgrößen: 5 L ; 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>
<p>Ergiebigkeit: ca. 7 m²/litr., bei einem Anstrich, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes</p> <p>Verdünnungsmittel zum Rollen, Streichen, Spritzen unverdünnt verarbeiten</p> <p>Werkzeug: Pinsel, Rolle, Bürste oder im Spritzverfahren (auch Airless: Düse: 0,029“ ; Spritzdruck: 50 bar, Spritzwinkel: 60°) verarbeitet werden.</p> <p>Reinigung der Werkzeuge: sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife</p>	