

HAFTVERMITTLER

wasseremulgierbar
hohe Haftfestigkeit
leicht zu verarbeiten



<p>Beschreibung: 2 Komponentige, wasserverdünnbare Epoxidharz-Grundierung. Transparent, wasseremulgierbar Grundierung mit hoher Haftfestigkeit. Als Haftvermittler für Bodenbeschichtungen auf mineralischen, keramischen oder kunstharzgebundenen Untergründen.</p>	<p>Trockenzeit: (bei 20°C, 60% rel. Luftfeuchtigkeit) staubtrocken/griffest: nach ca. 4 Stunden begehbar: nach ca. 12 Stunden Die Wartezeit zwischen den einzelnen Anstrichen sollte mind. 12 Stunden, jedoch nicht mehr als 48 Stunden betragen. Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!</p>
<p>Lichtbeständigkeit: --- Wetterbeständigkeit: --- Verträglichkeit: nicht mit anderen Produkten mischen</p>	<p>VOC-Gehalt: EU-Grenzwert Haftvermittler (Kat.A/j) 140 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 139 g/l VOC. WGK: 2 GISBAU-Code: RE 2</p>
<p>Verwendungszweck: Haftvermittler für Bodenbeschichtungen in Garagen, Kellern, Hobby- und Werkräume, Balkonen und Terrassen sowie Treppen ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK Untergrundvorbehandlung: Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen! Die zu behandelnden Flächen müssen sauber, trocken und tragfähig sein. Flächen gründlich entstauben, am besten mittels Industriestaubsauger. Trennend wirkende Substanzen wie z.B. Öle, Fette usw. sind mit entsprechenden Reinigern gründlich zu entfernen. Fehlstellen mit Bodenspachtel oder Schnellzement ausbessern. Verschmutzungen durch Zementschlämme oder Silikatschichten sind durch Kugelstrahlen oder durch Schleifen mit Korundscheiben zu entfernen (Staubmaske tragen). Die entsprechend angemischte Grundierung ist flächendeckend dünn aufzutragen. Die Grundierung trocknet klar und transparent auf. Mischungsverhältnis: Die beiden Komponenten werden im richtigen Verhältnis zueinander abgepackt geliefert. Keine Teilmengen anmischen. Den gesamten Inhalt der Härterkomponente in die Basiskomponente der Dose einbringen und bis zur Gleichmäßigkeit rühren. Mischzeit mind. 3 Minuten, möglichst mit Bohrmaschine und Rührgerät. Es bildet sich eine milchige Emulsion. Wichtige Hinweise: Für eine gute Belüftung während der Trocknung ist unbedingt zu sorgen. Verarbeitungsklima: Temperatur mind. + 10°C – max. 30°C (Luft- und Untergrund). Relative Luftfeuchtigkeit unter 80 %. Verarbeitungszeit: Bei 20°C ca. 60 Minuten (Ansatzgröße 750 ml). Höhere Temperaturen und größere Ansätze verkürzen die Verarbeitungszeit, niedrigere Temperaturen verlängern sie. Bei 10°C ca. 180 Minuten, bei 30°C ca. 20 Minuten.</p>	<p>Basis: Gefahrenhinweise: Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Sicherheitsratschläge: Einatmen von Dampf vermeiden. Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. nicht in gefangenen Räumen verwenden - nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben, Gebinde mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke (Sondermüll) abgeben enthält: Polyamidoamid Polymer Ergänzende Merkmale EU: n.a. Härter Gefahrenhinweise Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Sicherheitshinweise: Einatmen von Dampf vermeiden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/ Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/ Seife waschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Verschüttete Mengen aufnehmen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben. enthält: Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit Ø Molekulargewicht ≤ 700 Bisphenol F-(epichlorhydrin)epoxyharz MW < 700, Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivate Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU) Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Nicht in gefangenen Räumen verwenden. Beachten Sie bitte die in unserer Produktinformation genannten Anwendungs- und Verarbeitungshinweise sowie das aktuelle Sicherheitsdatenblatt erhältlich bei Ihrem Händler.</p>
<p>Ergiebigkeit: ca. 5 m²/0,750 ltr.; 0,15 – 0,2 ltr./m², bei einem Anstrich, je nach Untergrundbeschaffenheit Verdünnungsmittel zum Rollen und Streichen: Wasser Werkzeug: Pinsel, kurzfloorige Walze, Rührgerät, Schutzhandschuhe Reinigung der Werkzeuge: sofort nach Gebrauch mit Wasser, bei größeren Arbeitspausen ist eine Zwischenreinigung der Werkzeuge erforderlich</p>	<p>Farbtöne Transparent Verpackungsgrößen: 750 ml (580 ml Basis + 170 ml Härter) 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>