

Innen- und Außenbereich
Grundierung, Rostschutz und Haftgrund in einem
wasserverdünnbar
schnell trocknend
leicht zu verarbeiten mit sehr gutem Verlauf



<p>Beschreibung: Universelle, haftvermittelnde Spezialgrundierung mit hoher Haftfestigkeit. Schadstoff- und lösungsmittelarm. Universell überlackierbar, auch für lösemittelhaltige Deckanstriche und Nichteisenmetalle geeignet.</p>	<p>Trockenzeit: (bei 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit) staubtrocken/griffest: nach ca. 2 Stunden überarbeitbar: nach ca. 8 Stunden Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!</p>
<p>Lichtbeständigkeit: im System sehr gut Wetterbeständigkeit: im System wetterbeständig nach VOB Teil C DIN 18 363 Verträglichkeit: nicht mit anderen Produkten mischen</p>	<p>Inhaltsstoffe: Trifunktionelle Bindemittelbasis, Titandioxid, anorganische Buntpigmente, calcitische und silikatische Füllstoffe, zinkfreie aktive Rostschutzpigmente, Additive, Glykole, Wasser, Konservierungsmittel: 2-Methyl-2(H)-isothiazol-3-on, 1,2-Benzisothiazol-3-(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel.-Nr.: 04124-606-188.</p>
<p>Verwendungszweck: Hervorragende Verarbeitungseigenschaften auf Eisen, Stahl, Zink, Aluminium, Kupfer und Hart-PVC.</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). Metall gründlich entrostet. Vor Gebrauch gut aufrühren.</p> <p>Anstrichaufbau</p> <p>Neuanstrich</p> <p>a) Zink anschleifen, ggf. vorbehandeln mittels ammoniakalischer Netzmittelwäsche b) Kupfer und Aluminium anschleifen und mit Universalverdünnung entfetten c) Hart-PVC anschleifen und mit Universalverdünnung reinigen d) je nach Beanspruchung 1 – 2 Anstriche mit EP-Allgrund e) 1 – 2 Deckanstriche mit PU-Fenster- & Türenlack, PU-Weisslack oder PU-Heizkörperlack</p> <p>Renovierungsanstrich</p> <p>a) Altanstriche reinigen und gut anschleifen (Staubmaske tragen) b) 1 – 2 Grundanstriche mit Allgrund 3 in 1 c) 1 – 2 Deckanstriche mit PU-Fenster- & Türenlack, PU-Weisslack oder PU-Heizkörperlack</p>	<p>VOC-Gehalt: EU-Grenzwert für EP-Allgrund (Kat.A/i) 140 g/l (2010). EP-Allgrund enthält max. 140 g/l VOC.</p> <p>WGK: 1</p> <p>GISBAU-Code: M-GP 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 Erdreich 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>Ergiebigkeit: ca. 12 m²/litr., bei einem Anstrich, abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes Verdünnungsmittel zum Rollen, Streichen, Spritzen: Wasser Werkzeug: Acrylpinsel, feinporige Schaumstoffwalze Reinigung der Werkzeuge: sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife</p>	<p>Farbtöne Weiß, andere Farbtöne auf Anfrage</p> <p>Verpackungsgrößen: 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>