

ALLGRUND 3 in 1

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. Bifunktional durch Hybrid-Technologie.</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> <ol style="list-style-type: none"> Zink anschleifen und mit speziellen Zinkreinigern entfetten Kupfer und Aluminium anschleifen und mit Universalverdünnung entfetten Hart-PVC anschleifen und mit Universalverdünnung reinigen je nach Beanspruchung 1 – 2 Anstriche mit Allgrund 3 in 1 1 – 2 Deckanstriche mit Buntlack 2in1, Weisslack 2in1 oder Heizkörperlack 2in1 <p>Renovierungsanstrich</p> <ol style="list-style-type: none"> Altanstriche reinigen und gut anschleifen (Staubmaske tragen) 1 – 2 Grundanstriche mit Allgrund 3 in 1 1 – 2 Deckanstriche mit Buntlack 2in1, Weisslack 2in1 oder Heizkörperlack 2in1 	<p>VOC-Gehalt: EU-Grenzwert für Allgrund 3in1 (Kat.A/i) 140 g/l (2010). Allgrund 3in1 enthält max. 80 g/l VOC.</p> <p>WGK: 1 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 Grau</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>