



## OPUS1 Allzweckgrund

Für eine hervorragende Haftvermittlung auf verschiedensten Untergründen



### Produktbeschreibung

Beschreibung	Acryl-Allzweck grundierung für eine hervorragende Haftvermittlung auf verschiedensten Untergründen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Schnelltrocknend</li> <li>■ Inklusive Rostschutz</li> <li>■ Leicht zu verarbeiten</li> <li>■ Sehr gute</li> <li>■ Haftvermittlung</li> <li>■ Wasseremulgiert</li> <li>■ Umweltschonend – weil emissionsarm</li> </ul>
Verpackung/Gebindegrößen	0,375 Liter und 0,75 Liter
Farbtöne	Weiß und Grau
Lagerung	Kühl, frostfrei, gut verschlossen und kindersicher aufbewahren

### Verarbeitung

Geeignete Untergründe	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Metall (Eisen, Zink und Stahl)</li> <li>■ Holz(Hartfaser-, Dämm- und Spanplatten)</li> <li>■ Mauerwerk, Putz, Beton</li> <li>■ Hart-PVC</li> <li>■ Nicht für Beschichtungen im Dachbereich geeignet</li> </ul>
Untergrundvorbereitung	Der Untergrund muss sauber, tragfähig, trocken und frei von trennenden Substanzen sein. Holzoberflächen in Faserrichtung anschleifen, reinigen und austretende Holzinhaltstoffe wie z. B. Harze und Harzgallen entfernen. Die Holzfeuchtigkeit darf bei maßhaltigen Holzbauteilen 12 % und bei begrenzt und nicht maßhaltigen Bauteilen 15 % nicht überschreiten. Holz im Außenbereich mit Acryl Holzgrundierung vorbehandeln. Zink und Hart-PVC mit ammoniakalischer Netzmittelwäsche (= 10 L Wasser + 0,5 L Salmiakgeist + 10 ml Spülmittel) und Schleifvlies reinigen. Kupfer mit Nitroverdünnung und Schleifvlies reinigen. Eisen und Stahl entrostet und reinigen. Altanstriche anschleifen und reinigen, nicht tragfähige Altanstriche entfernen.
Auftragsverfahren	Die Grundierung ist gebrauchsfertig und muss nur noch gut aufgerührt werden. Für eine perfekte Oberfläche empfehlen wir für den Innenbereich ein bis zwei und für den Außenbereich zwei Anstriche mit OPUS1 Acryl Allzweckgrund. Nach Trocknung diesen leicht anschleifen und säubern. Anschließend kann die Fläche mit jedem OPUS1 Acryllack beschichtet werden.
Verdünnung	Mit Wasser
Verbrauch	ca. 95 ml/m <sup>2</sup>
Überarbeitung	Nach ca. 12 Stunden
Werkzeugreinigung	Reinigung mit Wasser und Seife

## Hinweise

Gefahrenhinweise/ Sicherheitsratschläge (Stand bei Drucklegung)	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser ausspülen. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.
Entsorgung	Enthält Methylisothiazolinon und Benzisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen verursachen. Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eintrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen. Abfallschlüssel-Nr. EWC 080112
Produkt-Code Farben und Lacke	M-GP01
Deklaration der Inhaltsstoffe	Polyacrylatharz, Titandioxid, Metallmischphosphat, Silikate, Wasser, Glykolether, Additive, Konservierungsmittel (Methylisothiazolinon, Benzisothiazolinon).
KundenServiceCenter	Allergiker-Hotline und technisches Merkblatt unter der Tel.-Nr. +49 (0) 800/445 6667 (kostenfrei innerhalb Deutschlands).