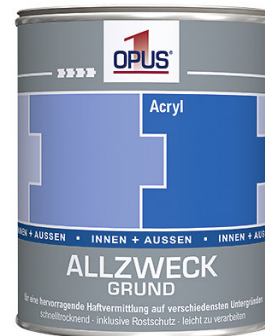




OPUS1 Allzweckgrund

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"> ■ Schnelltrocknend ■ Inklusive Rostschutz ■ Leicht zu verarbeiten ■ Sehr gute Haftvermittlung ■ Wasseremulgiert ■ Umweltschonend – weil emissionsarm
Verpackung/Gebindegrößen	0,375 Liter und 0,75 Liter
Farbtöne	Weiß
Lagerung	Kühl, frostfrei, gut verschlossen und kindersicher aufbewahren

Verarbeitung

Geeignete Untergründe	<ul style="list-style-type: none"> ■ Metall (Eisen, Zink und Stahl) ■ Holz(Hartfaser-, Dämm- und Spanplatten) ■ Mauerwerk, Putz, Beton ■ Hart-PVC ■ Nicht für Beschichtungen im Dachbereich geeignet
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 ²
Überarbeitung	Nach ca. 12 Stunden
Werkzeugreinigung	Reinigung mit Wasser und Seife

Hinweise

Gefahrenhinweise/
Sicherheitsratschläge
(Stand bei Drucklegung)

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-diol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Spritznebel nicht einatmen. Kombiilter A2/P2 und Schutzbrille verwenden.

Entsorgung

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

BSW30

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/d): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 70 g/l VOC

Deklaration der Inhaltsstoffe

Polyacrylatharz, Polysiloxane, Titandioxid, mineralische Pigmente / Füllstoffe, Silikate, Aluminiumhydroxid, Wasser, Glykolether, Glykole, Additive, Konservierungsmittel.

KundenServiceCenter

Allergiker-Hotline und technisches Merkblatt unter der Tel.-Nr. +49 (0) 800/445 6667 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz).