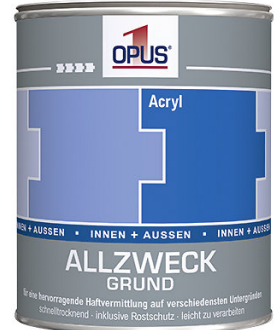




OPUS1 Allzweckgrund

Für eine hervorragende Haftvermittlung auf verschiedenen Untergründen



Produktbeschreibung

Beschreibung	Acryl-Allzweck grundierung für eine hervorragende Haftvermittlung auf verschiedenen Untergründen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">■ Schnelltrocknend■ Inklusive Rostschutz■ Leicht zu verarbeiten■ Sehr gute Haftvermittlung■ Wassерemulgiert■ Umweltschonend – weil emissionsarm
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">■ 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 Holzinhaltsstoffe 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 entrosteten 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

Technisches Merkblatt

Hinweise

Gefahrenhinweise/ Sicherheitsratschläge (Stand bei Drucklegung)	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. 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). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. 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. Eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungs abfälle bzw. Hausmüll entsorgen. Abfallschlüssel-Nr. EWC 080112
Produkt-Code Farben und Lacke	BSW30
Deklaration der Inhaltsstoffe	Polyacrylatharz, Polysiloxane, Titandioxid, mineralische Pigmente/Füllstoffe, Silikate, Zinkphosphat, 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).

Technisches Merkblatt OPUS1 Allzweckgrund · Stand: Januar 2021

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.