



PROFI TIEFGRUND

wasserverdünnbar für Innen und Außen

● **WERKSTOFF**

Lösemittelfreie Acrylat-Grundierung für Innen und Außenbereich. Feinteilige Kunstharzdispersion mit besonders guter Tiefenwirkung. Wasserdampfdiffusionsfähig. Bis 1:3 verdünnbar.

Art des Werkstoffs: Lösemittelfreie Acrylat-Grundierung

Verwendungszweck: Dieser Tiefgrund dient zur Verfestigung und Regulierung der Saugkraft von frischen, grob porösen, stark saugenden mineralischen Untergründen sowie wenig k Reidenden, aber fest haftenden und tragfähigen Altanstrichen im Innen- und Außenbereich, bspw. Putz, (Gas-)Beton, Eternit und Gipskartonplatten. Ergibt einen optimalen Untergrund für nachfolgende Anstrich-, Tapezier- und Putzarbeiten.

Farbton: farblos

Inhaltsstoffe: copolymerer Acrylat-Dispersion (Hydrosol), Farbstoff, Wasser, Konservierungsmittel: Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Dichte: 1 - 1,1 g/cm³

Kennzeichnung: GefStoffV: entfällt

entspricht RAL UZ 12 a „Blauer Engel“, weil schadstoffarm

VOC-Gehalt: EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt Kategorie A/h (Wb): 30g/l (2010). Das Produkt enthält maximal 1g/l VOC.

Produkt-Code (GISBAU): BSW20

Verpackungsgrößen: 10 ltr.

● **EIGENSCHAFTEN UND VERARBEITUNGSHINWEISE**

In einem Zug nass-in-nass im Kreuzgang streichen, rollen, bürsten, airless spritzen (Düsenweite und Materialdruck gem. Angaben Gerätehersteller)

Außenbereich, Gasbeton, stark saugende Untergründe:

Verdünnung: 1:1 mit Wasser

Außenbereich, Gipskarton und frische Putze:

Verdünnung: 1:2 mit Wasser

Außenbereich, schwach saugende Untergründe:

Verdünnung: 1:3 mit Wasser

Tiefgrund LF sollte jedoch auf sehr porösen oder stark sandende Fläche unverdünnt angewendet werden. Mindestens 2-mal nass-in-nass bis zur Sättigung auftragen – es darf kein glänzender Film entstehen!



PROFI TIEFGRUND **wasserverdünnbar** **für Innen und Außen**

Wetterbeständigkeit:	muss überstrichen werden
Verdünnung:	verarbeitungsfertig eingestellt
Ergiebigkeit:	je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 150 ml/m ² - 200ml/m ²
Trockenzeit:	staubtrocken/griffest: nach ca. 2 Stunden überarbeitbar: nach ca. 4 Stunden
Reinigung der Werkzeuge:	sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife

● **ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK**

Der Untergrund muss saugfähig, sauber, trocken, fettfrei und tragfähig sein. Lose Anstrichteile und Putzteile sind vor dem Streichen zu entfernen.

Anstrichaufbau

Eine entsprechende, fachgerechte Vorbehandlung des Untergrundes ist entscheidend für eine gute, dauerhafte Beschichtung. Der Untergrund muss geeignet, sauber, trocken, eben, trag-, saug- und haftfähig sein (s.a. VOB DIN18363, Teil C, Abs. 3, Maler-/Lackierarbeiten). Neuputze mind. vier Wochen trocknen lassen. Nicht intakte/ungeeignete Beschichtungen restlos entfernen, Schadstellen spachteln. Leim-/Kalkfarben, kreibende Oberflächen gründlich abwaschen. Extrem verunreinigte Untergründe mit fettlösendem Haushaltsreiniger säubern. Luft-, Objekt-, Material-Temperatur mind. +8°C. Produkt vor Gebrauch stets gründlich aufrühren. Probeanstrich empfohlen.

● **SICHERHEITSRATSCHLÄGE/GEFAHRENHINWEISE**

- auch bei der Verarbeitung von schadstoffarmen Anstrichstoffen sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten
- für Kinder unzugänglich aufbewahren
- Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen
- während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen
- bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen
- nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen
- Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs ist zu vermeiden
- kühl, jedoch frostfrei lagern
- Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.
- beachten Sie bitte die in unserer Produktinformation genannten Anwendungs- und Verarbeitungsanleitungen

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