

# Willibald Hydro Acryl Tiefgrund WV

Geruchsmilder, lösemittelfreier Tiefgrund auf Acrylatbasis

## Produktbeschreibung

Wasserverdünnbarer Tiefgrund auf Acrylbasis, der sich bestens zum Grundieren und Festigen von mineralischen Untergründen eignet. Das Material ist wetterbeständig, diffusionsfähig, putzfestigend und haftfest. Festkörperanteil: 12%

## Einsatz- und Anwendungsangabe

### Eigenschaften

Willibald Hydro Acryl Tiefgrund wv ist ein hochwertiges Spezialgrundierungsmittel auf Acrylatbasis, das sich hervorragend zum Grundieren und Festigen von mineralischen Untergründen eignet. Das Material ist wetterbeständig, diffusionsfähig, putzfestigend, haft- und alkalifest. Kluthe Tiefgrund wv besitzt einen milden Eigengeruch und ist problemlos zu verarbeiten.

Zum Grundieren und Festigen von kritischen Altanstrichen, porösen- und sandenden Putzen, kreibenden Dispersions-, Kalk- und Mineralfarbanstrichen, Asbestzement, Beton-, Gips-, Kalksand-, Ziegel- und Hartbrandsteinen.

Willibald Hydro Acryl Tiefgrund wv kann auch in schlecht belüfteten Räumen, in Lagerräumen von Lebensmitteln oder dort wo keine exgeschützte Elektroinstallation vorhanden ist, verarbeitet werden. Hartschaumplatten können ebenfalls problemlos überstrichen werden.

### Verarbeitung, System- & Anstrichaufbau

Im Normalfall wird Willibald Hydro Acryl Tiefgrund unverdünnt verarbeitet. Bei schwach saugenden und sehr dichten Untergründen ist Kluthe Tiefgrund mit Wasser zu verdünnen. Stark saugende, Mürbe und poröse Flächen sind bis zur erforderlichen Verfestigung nass in nass zu grundieren. Die Grundierung soll keinen geschlossenen glänzenden Film bilden. Bei Ausführung von Innenanstrichen ist für gute Belüftung zu sorgen.

### Besonders zu beachten

- Beachten sie die Anwendungsinformationen der nachfolgenden Beschichtung.
- VOB, Teil C, DIN 18363
- entsprechende BFS-Merkblätter
- in schwierigen Fällen Beratung einholen

## Technische Angaben

<b>Bindemittelbasis</b>	Acrylat	<b>Verdünnung</b>	Wasser
<b>Viskosität (20°C)</b>			
<b>Verfilmungstemperatur</b>	Mindestens +5 °C für Luft und Untergrund.	<b>Materialtönung</b>	-
<b>Verbrauch [1]</b>	120 – 250 ml/m <sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.	<b>Verarbeitungsart</b>	Streichen, rollen, spritzen
<b>Spez. Gewicht</b>	Weiß: ca. 1,0 g/m <sup>3</sup>	<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
<b>Lieferform</b>	farblos		
<b>Glanzgrad</b>	-	<b>Trockenzeit [2]</b>	Überarbeitbar nach 30 Min.
<b>Packungsgröße</b>	1 l, 5 l, 10 l und 30 l		
<b>Anwendungsbereich</b>	Außen & innen	<b>Lagerung [3]</b>	Kühl, jedoch frostfrei ca. 6 Monate
		<b>EU-VOC-Grenzwert</b>	2004/AII(h)(50)(30)<30
		<b>Produkt-Code F+L</b>	M-GF 01
		<b>Abfallschlüssel [4]</b>	Eingetrocknet Nr. 170 701 Flüssig Nr. 080112

[1] Die angegebenen Verbrauchswerte sind unverbindliche Richtwerte pro m<sup>2</sup>/Arbeitsgang. Exakte Verbrauchswerte sind an dem zu beschichtenden Bauteil unter Berücksichtigung aller Vorarbeiten, durch einen Probeanstrich zu ermitteln.

[2] Bei kühler, feuchter Witterung entsprechend längere Trockenzeit einhalten.

[3] Im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen.

[4] Farbreste können über das **REMA-System** entsorgt werden! Eingetrocknete Reste können auch als Baustellenabfall nach Abfallschlüssel-Nr. 170 701 oder im Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Reste unter Berücksichtigung der behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften (Abfallschlüssel-Nr. 080 112) entsorgen.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

