



# Acryl Primer SV

## - Acryl-Grund -

Grundierung unter Acryl Color ZL für mineralische Untergründe

Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	84	50
	<b>VPE</b>	<b>5 l</b>	<b>10 l</b>
	Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W
	Gebinde-Schlüssel	05	10
	<b>Art.-Nr.</b>		
transparent	2929	■	■

### Verbrauch

Ca. 0,10 - 0,15 l/m<sup>2</sup> je nach Untergrund

Genauen Bedarf an einer ausreichend großen Probefläche ermitteln.



### Anwendungsbereiche

- Grundierung unter Acryl Color ZL zur Beschichtung von Auffangwannen und -räumen



### Eigenschaften

- Festigend
- Haftvermittelnd
- Lösemittelhaltig
- Transparent

### Produktkenndaten

Dichte (20 °C) Ca. 0,88 g/cm<sup>3</sup>

Wirkstoffgehalt M.-% 20

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

### Zertifikate

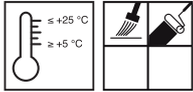
- [Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis AbP P-0105/2016-MPA BS](#)
- [Übereinstimmungszertifikat QDB](#)

### Arbeitsvorbereitung

- **Anforderungen an den Untergrund**  
Trocken, sauber und rissfrei.
- **Vorbereitungen**  
Altbeschichtung restlos entfernen.



## Verarbeitung



### ■ **Verarbeitungsbedingungen**

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +25 °C

### ■ **Überbeschichtbarkeit (+20 °C)**

Bei +20 °C und 65% rel. Luftfeuchte nach 24 Stunden überarbeitbar.

Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern generell die angegebenen Zeiten.

## Verarbeitungshinweise

Vor Gebrauch aufschütteln.

Material durch Streichen oder Rollen gleichmäßig auftragen.

Materialüberschuss auf der Oberfläche vermeiden.

## Hinweise

Die aktuellen technischen Regelwerke sind zu berücksichtigen.

Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren.

Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.

Stets Probefläche(n) anlegen!

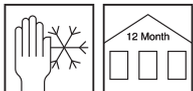
## Arbeitsgeräte / Reinigung



Pinself, Rolle, Flächenstreicher

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung V 101 reinigen.

## Lagerung / Haltbarkeit



Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert  
mind. 12 Monate.

## Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur  
Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

## Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung  
zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen.  
Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen  
lassen. Nicht in den Ausguss leeren.

## VOC gem. Decopaint- Richtlinie (2004/42/EG)

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/h): max. 750 g/l.  
Dieses Produkt enthält < 750 g/l VOC.

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/  
Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte  
ermittelt wurden, und daher grundsätzlich  
unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine  
Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte  
sowie informieren über deren Anwendung und  
Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der  
Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der  
verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß  
nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit  
empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder  
Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen.  
Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigen-  
schaften der Produkte für einen vertraglich bestimm-  
ten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische  
Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach  
bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich.  
Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und  
Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen  
Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige  
Technische Merkblatt.