



# Acryl Primer SV

## - Acryl-Grund -

Grundierung unter Acryl Color ZL für mineralische Untergründe

Farbton	Verfügbarkeit		
		Anz. je Palette	84
	VPE	5 l	10 l
	Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W
	Gebinde-Schlüssel	05	10
	Art.-Nr.		
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

- Verfestigend
- 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](#)
- [Änderungen zum AbP P-0105/2016-MPA BS](#)
- [Übereinstimmungszertifikat QDB](#)

### Mögliche Systemprodukte

- [Acryl Color ZL \(2920\)](#)



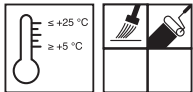
---

## Arbeitsvorbereitung

- **Anforderungen an den Untergrund**  
Trocken, sauber und rissfrei.

---

## 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



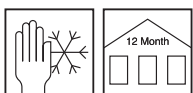
Pinsel, Rolle, Flächenstreicher  
  
Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung V 101 reinigen.

### Remmers Werkzeuge

- [Patentdispenser \(4747\)](#)
- [Kana® KanaClassic Eckenpinsel \(4541\)](#)
- [Farbrolle FC \(4913\)](#)

---

## 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.

---

## GISCODE

BSL50

---

## 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 Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten 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.