



Acryl Primer SV

- Acryl-Grund -

Grundierung unter Acryl Color ZL für mineralische Untergründe

Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	84	50
	Größe / Menge	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/m² 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 ³
Wirkstoffgehalt M.-%	20

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

Zertifikate

- > **Allgem. bauaufsichtliches Prüfzeugnis P-0105/2016-MPA BS**
- > **Übereinstimmungszertifikat QDB**

Mögliche Systemprodukte

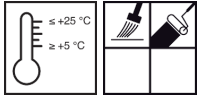
- > **Acryl Color ZL (2920)**



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.
Aktuelle Regelwerke und gesetzliche Vorgaben sind zu berücksichtigen und Abweichungen von diesen gesondert zu vereinbaren.
Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.
Stets Probefläche(n) anlegen!

Arbeitsgeräte / Reinigung



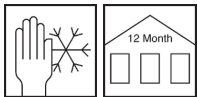
Pinsel, Rolle, Flächenstreicher

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung V 101 reinigen.

Remmers Werkzeuge

- **Flächenstreicher (4540)**
- **Farbrolle FC (4913)**
- **Rollerbügel (4449)**
- **Nylon-Rolle Profi (5045)**
- **Nylon-Rolle Standard (5066)**
- **Heizkörperpinsel (4541)**

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. Insofern 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.