



Acryl Color ZL

- Acryl-Zementlack -

Umweltgerechte, wasserverdünnbare farbige Beschichtung

Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	48	32
	Größe / Menge	5 l	12,5 l
	Gebinde-Typ	Eimer K	Eimer K
	Gebinde-Schlüssel	05	13
	Art.-Nr.		
kieselgrau	2920	■	■
silbergrau	2921	■	■

Verbrauch

0,25 l/m² je Arbeitsgang

3 Arbeitsgänge erforderlich.

Genauen Bedarf an einer ausreichend großen Probefläche ermitteln.

Anwendungsbereiche



- Mineralische Untergründe
- Beschichten von Auffangwannen und Auffangräumen in Verbindung mit Acryl Primer SV

Eigenschaften



- Undurchlässig und beständig gegen: Heizöl EL, ungebrauchte Motoren- und Getriebeöle
- Elastisch
- Wasserverdünnbar
- Umweltgerecht
- Seidenmatt
- Farbstabil

Produktkenndaten

Dichte (20 °C)	Ca. 1,20 - 1,25 kg/l
Viskosität	Ca. 3500-4500 mPa•s
Wirkstoffbasis	Acryl-Copolymer
Pigmente	Alkalibeständige Oxidpigmente

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



Zertifikate

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

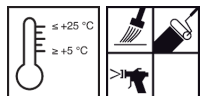
Mögliche Systemprodukte

- **Acryl Primer SV (2929)**

Arbeitsvorbereitung

- **Anforderungen an den Untergrund**
Tragfähig, trocken, sauber, staub- und rissfrei (ausgenommen Haarrisse).
Frei von bauschädlichen Salzen.
- **Vorbereitungen**
Nicht tragfähige Altbeschichtungen restlos entfernen.

Verarbeitung



Nur für gewerbliche Anwender!

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

Material gut aufrühren.
Fläche mit geeignetem Werkzeug beschichten.
Material in 3 Arbeitsgängen applizieren.
Wartezeit zwischen den Arbeitsgängen mind. 24 Stunden.

Verarbeitungshinweise

Angrenzende Bauteile und Stoffe, die nicht mit dem Produkt in Berührung kommen sollen, durch geeignete Maßnahmen schützen.
Zusammenhängende Flächen nur mit Material gleicher Chargennummer verarbeiten.
Frisch behandelte Flächen vor Schlagregen, Wind, Sonneneinstrahlung und Tauwasserbildung schützen.

Hinweise

Die aktuellen technischen Regelwerke sind zu berücksichtigen.
Aktuelle Regelwerke und gesetzliche Vorgaben 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.
Nur für leicht beanspruchte und nicht dauernaßbelastete Bodenflächen.
Stets Probefläche(n) anlegen!

Arbeitsgeräte / Reinigung



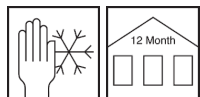
Pinsel, Flächenstreicher, Lammfellrolle, Airless-Spritzgerät

Arbeitsgeräte und Verschmutzungen in frischem Zustand mit Wasser 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.

Persönliche Schutzausrüstung

Bei Spritzverarbeitung Atemschutzgerät Partikelfilter P2 und Schutzbrille erforderlich. Geeignete Schutzhandschuhe und -kleidung tragen.

GISCODE

BSW20

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 Abguss leeren.

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

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/i): max. 140 g/l.
Dieses Produkt enthält < 140 g/l VOC.



Leistungserklärung

➤ **Leistungserklärung**

Konformitätserklärung



Remmers GmbH

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönningen

09

GBI F 010-2

EN 13813:2002

2920

Kunstharzestrich/Kunstharzbeschichtung zur Anwendung in Innenräumen

Brandverhalten:	Efl
Freisetzung korrosiver Substanzen:	SR
Verschleißwiderstand:	≤ AR1
Haftzugfestigkeit:	≥ B1,5
Schlagfestigkeit:	≥ IR4

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.