



Color PA Fill

- OS Concre-Fill -

Quarzitisch gefüllte, faserverstärkte Zwischenbeschichtung zum Egalisieren von Betonoberflächen

Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	32	18
	Größe / Menge	12,5 l	30 l
	Gebinde-Typ	Eimer K	Eimer K
	Gebinde-Schlüssel	13	30
	Art.-Nr.		
weiß	6490	■	■

Verbrauch



Je nach Untergrundbeschaffenheit ca. 400 - 900 ml/m² pro Anstrich.

Der Verbrauch ist von der Saugfähigkeit der Oberfläche abhängig

Genauen Bedarf an einer ausreichend großen Probefläche ermitteln.

Für die Oberflächen-Schutzsysteme OS 4 und OS 5a dem jeweiligen Prüfbericht entnehmen.

Anwendungsbereiche



- Verspachtelung von Poren und Lunkern bis 1 mm
- Überspachtelung von Betonoberflächen und tragfähigen Dispersionsbeschichtungen
- Zwischenbeschichtung im OS 4 (OS-C) und OS 5a (OS-DII)-System gem. DIN EN 1540 / DIN V 18026

Remmers OS C / OS 4-System:

Color PA Fill (OS Concre Fill) + Color PA (Betonacryl)

Remmers OS-DII / OS 5a-System:

Color PA Fill (OS Concre Fill) + Color Flex (Elastoflex-Fassadenfarbe)

Eigenschaften



- Rissüberbrückung bis 0,3 mm (ruhend)
- Gute Haftung auf Beton sowie tragfähigen mineralisch- oder kunstharzgebundenen Anstrichen
- Streich-, roll-, spritz- und spachtelbar
- Mineralisch gefüllt und faserverstärkt
- BAST gelistet
- Geprüft nach DIN EN 1504-2

Produktkenndaten

■ Im Anlieferungszustand

Festkörpergehalt	75 %
Bindemittel	100 % Reinacrylat
Dichte (20 °C)	Ca. 1,5 g/cm ³
Viskosität	Ca. 6000 mPas
Pigmente	Titandioxid, Eisenoxid
Extender	Mineralische Füllstoffe
pH-Wert (20 °C)	8,5

■ Im ausreagierten Zustand

Wasserdampfdurchlässigkeit (DIN EN ISO 7783-2)	$s_d \leq 0,6 \text{ m}$
Wasseraufnahmekoeffizient (DIN EN 1062-3)	$w \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
CO ₂ -Durchlässigkeit (DIN EN 1062-6)	$s_d > 50 \text{ m}$
Glanzgrad (DIN EN 1062)	Matt
Oberflächenstruktur	Quarzitische Struktur

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



Zertifikate

- **BAST Oberflächenschutzsysteme OS-C (Remmers-System OS 4)**
- **BAST Oberflächenschutzsysteme OS-DII (Remmers-System OS 5A)**
- **Prüfbericht P 7910 Kiwa EN 1504-2 - OS 4**
- **Prüfbericht P 7911 Kiwa EN 1504-2 - OS 5a**
- **Angaben zur Ausführung DIN V 18026 - Color PA und Color PA Fill (OS4)**

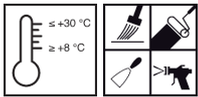
Mögliche Systemprodukte

- **Color PA (6500)**
- **Color Flex (2976)**
- **Primer Hydro HF (0725)**
- **Remmers Reinigungsprodukte**

Arbeitsvorbereitung

- **Anforderungen an den Untergrund**
Tragfähig, trocken, sauber, staub- und rissfrei (ausgenommen Haarrisse).
Frei von Schadsalzen.
- **Vorbereitungen**
Tragfähige, mineralische Untergründe mit Primer Hydro HF grundieren.
Sandende, fest anhaftende Untergründe mit Primer Hydro HF grundieren.
Bei Beschichtungen nach den Beschichtungssystemen OS 4 und OS 5a wird keine Grundierung benötigt.

Verarbeitung



- **Verarbeitungsbedingungen**
Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +8 °C bis max. +30 °C.

Material gut aufrühren.
Fläche mit geeignetem Werkzeug beschichten.
Material je nach Untergrundbeschaffenheit in 1-2 Arbeitsgängen applizieren.
Bei Beschichtungen nach den Beschichtungssystemen OS 4 und OS 5a müssen zwei Arbeitsgänge appliziert werden.
Wartezeit zwischen den Arbeitsgängen mind. 8 Stunden.

Verarbeitungshinweise

- Filter von Airless-Geräten zur Vermeidung von Stopfern vor Gebrauch entfernen.
Für mineralische Spachtel geeignete Geräte einsetzen, empfohlene Düsengröße 0,055 inch.
Frisch behandelte Flächen vor Schlagregen, Wind, Sonneneinstrahlung und Tauwasserbildung schützen.
Die Untergrundtemperatur muss während Applikation und Aushärtung mind. +3 °C über der Taupunkttemperatur liegen.
- **Verdünnung**
Bei der Spritzapplikation kann das Material mit bis zu 2 % Wasser verdünnt werden.

Hinweise

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.

Arbeitsgeräte / Reinigung

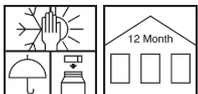


Pinsel, Flächenstreicher, Malerrolle, Spachtel, Airless-Spritzgerät

Arbeitsgeräte und evt. Verschmutzungen lassen sich sofort und 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)**
 - **Glättkellen (4004)**
 - **Glättkelle (4117)**
 - **Glättkelle duo (4118)**
 - **Collomix® Rührer LX (4296)**

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 Ausguss leeren.

Biozidprodukteverordnung

Enthält ein Biozidprodukt (Topfkonservierungsmittel) mit den bioziden Wirkstoffen CMIT/MIT (3:1) zum Schutz des Gebindeinhaltes vor einem Verderb durch mikrobielle Organismen (Bakterien, Hefen, etc.). Unbedingt die Verarbeitungshinweise beachten!

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

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/c): max. 40 g/l (2010).
Dieses Produkt enthält < 40 g/l VOC.

VOC	
Kat.	A/c
2010:	40g/l
max.:	40g/l

Leistungserklärung

> Leistungserklärung

Konformitätserklärung



1119, 0818 (CE); 0836 (UKCA)

Remmers GmbH

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

UKCA Remmers (UK) Limited

Unit 4, Lloyds Court, Manor Royal Crawley, RH10 9QU

CE 13 /UKCA 22

GBI F 022-3

EN 1504-2:2004

6490

Oberflächenschutzprodukt – Beschichtung

EN 1504-2: ZA.1d und ZA.1e

Gitterschnitt:	≤ GT 2
CO ₂ -Durchlässigkeit:	s _d > 50 m
Wasserdampfdurchlässigkeit:	Klasse I
Kapillare Wasseraufnahme und Wasser-Durchlässigkeit:	w < 0,1 kg/(m ² x h ^{0,5})
Temperaturwechselverträglichkeit:	≥ 0,8 (0,5) ¹⁾ N/mm ²
Rissüberbrückungsfähigkeit:	B 2 (-20°C)
Abreibversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit:	≥ 0,8 (0,5) ¹⁾ N/mm ²
Brandverhalten:	Klasse E
Künstliche Bewitterung:	keine sichtbaren Fehler

¹⁾ Der Wert in Klammern ist der kleinste zulässige Wert je Ablesung

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.