



Color LA Fill

- Siliconharz Füllfarbe LA -

Füllende "echte" Siliconharzfarbe

Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	32
	VPE	10 kg
	Gebinde-Typ	Eimer K
	Gebinde-Schlüssel	10
	Art.-Nr.	
weiß	0560	■
Sonderfarbtöne	0561	■
Nur nach Rücksprache einstellbar - keine intensiven Farbtöne möglich		

Verbrauch

Ca. 0,3 - 0,5 kg/m²

Verbrauch kann je nach Oberflächenbeschaffenheit schwanken.

Genauen Bedarf an einer ausreichend großen Probefläche ermitteln.



Anwendungsbereiche



- Poröse, mineralische Baustoffe
- Tragfähige Silikat-, Silicon- und matte Dispersionsanstriche
- Kunstharzputze
- Oberflächen mit unterschiedlichen Rauigkeiten und Haarrissen
- Zwischenbeschichtung unter Siliconharzfarbe LA

Eigenschaften



- Faserverstärkt
- Wasserabweisend $w \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
- Hoch wasserdampfdiffusionsfähig $s_d \leq 0,05 \text{ m}$
- Keine Behinderung der Carbonatisierungsreaktion
- Spannungsarm
- Matt, mineralischer Charakter
- Feinsandige, raue Struktur

Produktkenndaten

- Im Anlieferungszustand



Bindemittel	Siliconharz-Emulsion
Dichte (20 °C)	1,50 g/cm ³
Viskosität	Ca. 4000 mPa·s
Pigmente	Lichtechte, alkalibeständige Oxidpigmente
pH-Wert	Ca. 8,5

■ **Im ausreagierten Zustand**

Wasserdampfdurchlässigkeit (DIN 52615)	$s_d \leq 0,05 \text{ m}$
Wasseraufnahmekoeffizient (DIN 52617)	$w \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Glanzgrad	Matt, mineralischer Charakter

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

Mögliche Systemprodukte

➤ [Remmers Reinigungsprodukte](#)

Arbeitsvorbereitung

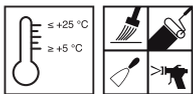
■ **Anforderungen an den Untergrund**

Tragfähig, trocken, sauber, staub- und rissfrei (ausgenommen Haarrisse).
Frei von bauschädlichen Salzen.

■ **Vorbereitungen**

Tragfähige, mineralische Untergründe mit Imprägniergrund grundieren.
Sandende, fest anhaftende Untergründe mit Grundierung SV oder Hydro-Tiefengrund grundieren.

Verarbeitung



■ **Verarbeitungsbedingungen**

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

Material gut aufrühren.
Fläche mit geeignetem Werkzeug beschichten.
Material zur Strukturangleichung in einem Arbeitsgang applizieren.
Wartezeit bis zur Applikation nachfolgender Schichten 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.
Intensive Farbtöne z. B. gelb, rot usw. können aufgrund der Pigmente ein geringeres Deckvermögen aufweisen. Bei Bedarf weitere Schicht applizieren.
Frisch behandelte Flächen vor Schlagregen, Wind, Sonneneinstrahlung und Tauwasserbildung schützen.

Hinweise

Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren.
Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.
Stets Probefläche(n) anlegen!



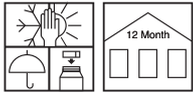
Arbeitsgeräte / Reinigung



Pinself, Flächenstreicher, Lammfellrolle, Spachtel, Edelstahlkelle und Airless-Spritzgerät

Arbeitsgeräte im frischen Zustand mit Wasser reinigen.
Farbspritzer im frischen Zustand mit Wasser entfernen.

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.

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.

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.