



Color LA Fill Historic

- Historic Schlämmlasur -

Halblasierende, füllende, "echte" Siliconharzfarbe

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.		
Eigenfarbe / Sonderfarbtöne	6471	■	■
Nur nach Rücksprache einstellbar - keine intensiven Farbtöne möglich			

Verbrauch

Ca. 0,2-0,4 l/m² je Arbeitsgang

Verbrauch kann je nach Oberflächenbeschaffenheit schwanken.

Genauen Bedarf an einer ausreichend großen Probefläche ermitteln.



Anwendungsbereiche



- Poröse, mineralische Baustoffe
- Oberflächen mit unterschiedlichen Rauigkeiten und Haarrissen
- Denkmalgeschützte Objekte
- Zur Überarbeitung von plastischen, thermoplastischen und elastischen Anstrichsystemen nicht geeignet.

Eigenschaften



- Halblasierend
- Feinsandige, raue Struktur
- Wasserdampfdurchlässig $s_d < 0,25 \text{ m}$
- Hoch wasserabweisend $w \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
- Reversibel
- Spannungsarm
- Matt, mineralischer Charakter
- Kalkfarb-Optik

Produktkenndaten

■ Im Anlieferungszustand

Bindemittel	Siliciumorganisch vergütete Copolymere
Dichte (20 °C)	Ca. 1,4 g/cm ³ , je nach Farbton
Viskosität	3000 mPa•s
Pigmente	Anorganische, alkalibeständige, absolut lichtechte Oxidpigmente TiO ₂ -frei
pH-Wert	8 - 9

■ Im ausreagierten Zustand

Wasserdampfdurchlässigkeit (DIN 52615)	$s_d < 0,25 \text{ m}$
Wasseraufnahmekoeffizient (DIN 52617)	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Glanzgrad	Matt, mineralischer Charakter, feinsandige, raue Struktur

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



Mögliche Systemprodukte

- **Antihydro (0616)**
- **Primer Hydro HF (0725)**
- **Color LA Historic (6476)**
- **Remmers Reinigungsprodukte**
- **KSE Produkte**

Arbeitsvorbereitung

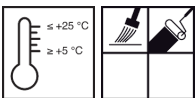
■ Anforderungen an den Untergrund

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

■ Vorbereitungen

Sandende, fest anhaftende Untergründe mit Primer Hydro HF grundieren.
Ggf. Festigung bzw. Konsolidierung des Untergrundes mit KSE-Produkten (s.a. Leitfaden KSE-Modul-System).

Verarbeitung



■ Verarbeitungsbedingungen

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

Material gut aufrühren.
Fläche mit geeignetem Werkzeug beschichten.
Material je nach Untergrundbeschaffenheit in 1-2 Arbeitsgängen applizieren.
Wartezeit zwischen den Arbeitsgängen mind. 6 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.
Frische Flächen vor Regen, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und Tauwasserbildung schützen.

Hinweise

Aktuelle Regelwerke und gesetzliche Vorgaben sind zu berücksichtigen und Abweichungen von diesen gesondert zu vereinbaren.
Stets Probefläche(n) anlegen!

Arbeitsgeräte / Reinigung



Pinsel, Flächenstreicher, Lammfellrolle

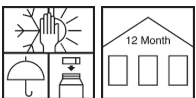
Arbeitsgeräte und Verschmutzungen in frischem Zustand mit Wasser reinigen.

Remmers Werkzeuge

- **Flächenstreicher (4540)**
- **Farbrolle FC (4913)**
- **Rollerbügel (4449)**
- **Nylon-Rolle Profi (5045)**
- **Collomix® Rührer KR (4292)**

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

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 Abfluss leeren.

Biozidprodukteverordnung

Enthält als "behandelte Ware" ein Biozidprodukt (Topfconservierungsmittel) mit den bioziden Wirkstoffe(n) 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on ; Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (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	
Kat.	A/c
2010:	40g/l
max.:	40g/l



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.