



## Color LA Historic

### - Historic-Lasur -

Halblasierende, "echte" Siliconharzfarbe

Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	48	32
	<b>Größe / Menge</b>	<b>5 l</b>	<b>12,5 l</b>
	Gebinde-Typ	Eimer K	Eimer K
	Gebinde-Schlüssel	05	13
	<b>Art.-Nr.</b>		
Eigenfarbe / Sonderfarbtöne	6476	■	■
Nur nach Rücksprache einstellbar - keine intensiven Farbtöne möglich			

#### Verbrauch

Ca. 0,1-0,15 l/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang

Verbrauch kann je nach Oberflächenbeschaffenheit schwanken.

Genauen Bedarf an einer ausreichend großen Probefläche ermitteln.



#### Anwendungsbereiche

- Poröse, mineralische Baustoffe
- Denkmalschutz Objekte
- Zur Überarbeitung von plastischen, thermoplastischen und elastischen Anstrichsystemen nicht geeignet.



#### Eigenschaften

- Halblasierend
- Hoch Wasserdampfdurchlässig  $s_d \leq 0,1 \text{ m}$
- 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 <sup>3</sup> je nach Farbton
Viskosität	2000 mPa•s
Pigmente	Anorganische, alkalibeständige, absolut lichtechte Oxidpigmente TiO <sub>2</sub> -frei
pH-Wert	8 - 9

##### ■ Im ausreagierten Zustand

Wasserdampfdurchlässigkeit (DIN 52615)	$s_d < 0,10 \text{ m}$
Wasseraufnahmekoeffizient (DIN 52617)	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Glanzgrad	Matt, mineralischer Charakter

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

#### Mögliche Systemprodukte

- **Antihygro (0616)**
- **Primer Hydro HF (0725)**
- **Color LA Fill Historic (6471)**
- **Remmers Reinigungsprodukte**
- **KSE Produkte**



### Arbeitsvorbereitung

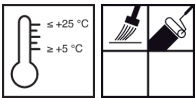
■ **Anforderungen an den Untergrund**

Tragfähig, trocken, sauber, staub- und rissfrei.  
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, da es sonst zu geringen Farb-, Glanz- und Strukturunterschieden kommen kann.  
Frische Flächen vor Regen, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und Tauwasserbildung schützen.  
Zusammenhängende Flächen nur mit Material gleicher Chargennummer verarbeiten.

### Hinweise

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

### Arbeitsgeräte / Reinigung



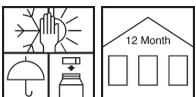
Pinsel, Flächenstreicher, Lammfellrolle

Arbeitsgeräte und Verschmutzungen in frischem Zustand mit Wasser reinigen.

**Remmers Werkzeuge**

- **Flächenstreicher (4540)**
- **Farbrolle FC (4913)**
- **Rollerbügel (4449)**
- **Nylon-Rolle Profi (5045)**

### Lagerung / Haltbarkeit



Im ungeöffneten Originalgebilde 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 Ausguss leeren.

### Biozidprodukteverordnung

Enthält als "behandelte Ware" ein Biozidprodukt (Topfkonserverungsmittel) 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.