



Color LA Historic

- Historic-Lasur -

Halblasierende, "echte" Siliconharzfarbe

| Farbton | Verfügbarkeit | |
|--|-------------------|----------------------|
| | Anz. je Palette | 48 32 |
| | VPE | 5 l 12,5 l |
| | Gebinde-Typ | Eimer K Eimer K |
| | Gebinde-Schlüssel | 05 13 |
| | Art.-Nr. | |
| Sonderfarbtöne | 6476 | ■ ■ |
| Nur nach Rücksprache einstellbar - keine intensiven Farbtöne möglich | | |

Verbrauch



Ca. 0,1-0,15 l/m² 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 $s_d \leq 0,1$ m
- Hoch Wasserabweisend $w \leq 0,1$ kg/(m² · 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 | 2000 mPa·s |
| Pigmente | Anorganische, alkalibeständige, absolut lichtechte Oxidpigmente TiO ₂ -frei |
| pH-Wert | 8 - 9 |



■ Im ausreagierten Zustand

Wasserdampfdurchlässigkeit $s_d < 0,10 \text{ m}$
(DIN 52615)

Wasseraufnahmekoeffizient $w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
(DIN 52617)

Glanzgrad Matt, mineralischer Charakter

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

Mögliche Systemprodukte

- [Antihygro \(0616\)](#)
- [Primer HF \(6438\)](#)
- [Primer Hydro HF \(0725\)](#)
- [Color LA Fill Historic \(6471\)](#)
- [Remmers Reinigungsprodukte](#)
- [KSE Produkte](#)

Arbeitsvorbereitung

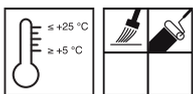
■ Anforderungen an den Untergrund

Tragfähig, trocken, sauber, staub- und rissfrei.
Frei von bauschädlichen Salzen.

■ Vorbereitungen

Sandende, fest anhaftende Untergründe mit Primer HF oder 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

Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren.
Stets Probefläche(n) anlegen!



Arbeitsgeräte / Reinigung

Pinsel, Flächenstreicher, Lammfellrolle



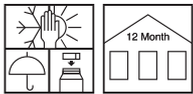
Arbeitsgeräte und Verschmutzungen in frischem Zustand mit Wasser reinigen.

Remmers Werkzeuge

- **Flächenstreicher (4540)**
- **Farbrolle FC (4913)**
- **Rollerbügel (4449)**
- **Epoxy-Rolle (5045)**
- **Kana® KanaClassic Eckenpinsel (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.

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.

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.