



# Color LA Fill Historic

## - Historic Schlämmlasur -

Półlazurowa, wypełniająca, "prawdziwa" farba silikonowa, bez bieli tytanowej

Kolor	Formy dostawy		
	Ilość na palecie	48	32
	Jedn. opak.	5 l	12,5 l
	Rodzaj opakowania	wiadro plastikowe	wiadro plastikowe
	Kod opakowania	05	13
	<b>Nr art.:</b>		
kolory niestandardowe*	6471	■	■

\*realizacja tylko po uzgodnieniu - nie ma możliwości sporządzenia intensywnych kolorów

### Zużycie



około 0,2-0,4 l/m<sup>2</sup> na jedną warstwę

Zużycie może się wahać zależnie od właściwości podłoża.

Dokładne zapotrzebowanie należy określić wykonując odpowiednio dużą powierzchnię próbną.

### Obszary stosowania



- Porowate, mineralne materiały budowlane
- Do powierzchni o zróżnicowanej szorstkości i na których występują rysy włoskowate
- Obiekty o charakterze zabytkowym
- Nie nadaje się do obróbki plastycznych, termoplastycznych i elastycznych systemów powłokowych.

### Właściwości



- Półlazurowa
- Drobnopiaszczysta, szorstka struktura
- Przepuszcza parę wodną  $s_d < 0,25$  m
- Silna hydrofobowość:  $w \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
- Odwracalność
- Nie generuje dużych naprężeń
- Mat o charakterze mineralnym
- Wygląd farby wapiennej

### Dane techniczne produktu

- W stanie dostarczonym



Spoivo	Kopolimery modyfikowane dodatkami krzemooorganicznymi
Gęstość (20 °C)	około 1,4 g/cm <sup>3</sup> , zależnie od koloru
Lepkość	przystosowana do aplikacji materiału pędzlem i wałkiem malarskim
Pigmenty	Nieorganiczne, odporne na alkalia pigmenty tlenkowe o absolutnej światłotrwałości, bez zawartości TiO <sub>2</sub>
Odczyn pH	8 - 9

■ **W stanie przereagowanym**

Przepuszczalność pary wodnej (DIN 52615)	$s_d < 0,25 \text{ m}$
Współczynnik nasiąkliwości (DIN 52617)	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Stopień połysku	mat o charakterze mineralnym, drobnopiaszczysta, chropowata struktura

Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

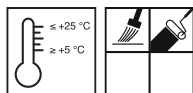
Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- **Antihygro (0616)**
- **Grundierung SV (6438)**
- **Primer Hydro HF (0725)**
- **Color LA Historic (6476)**
- **Środki czyszczące marki Remmers**
- **Produkty z grupy KSE**

Przygotowanie pracy

- **Wymagania wobec podłoża**  
Nośne, suche, czyste, wolne od pyłów i rys (za wyjątkiem rys włosowatych)  
Nie może zawierać szkodliwych soli
- **Przygotowania**  
Piaszczące, podłoża o trwałej przyczepności zagruntować środkiem Grundierung SV lub Hydro-Tiefengrund.  
W razie potrzeby przeprowadzić wzmocnienie lub konsolidację podłoża za pomocą produktów systemu KSE (por. także "Przewodnik po systemach modułowych KSE")

Sposób stosowania



- **Warunki stosowania**  
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +5 °C do maks. +25 °C.  
  
Materiał starannie rozmieszać.  
Powierzchnię pokryć materiałem, używając odpowiedniego narzędzia.  
W zależności od charakterystyki podłoża nakładać 1-2 razy.  
Czas oczekiwania pomiędzy aplikacjami: co najmniej 6 godzin.

Wskazówki wykonawcze

Sąsiadujące elementy budowlane i materiały, które nie mają wejść w kontakt z produktem, należy zabezpieczyć poprzez zastosowanie odpowiednich środków.  
Na powierzchniach sąsiadujących ze sobą należy stosować wyłącznie materiał pochodzący z jednej partii produkcyjnej.  
Hydroizolację w stanie świeżym należy chronić przed deszczem, bezpośrednim



naśnecznieniem, mrozem i osiadaniami kondensatu.

#### Wskazówki

Odstępstwa od obowiązujących aktualnie przepisów należy ustalić oddzielnie.  
Zawsze wykonywać powierzchnie próbne!

#### Narzędzia / czyszczenie

pędzel, ławkowiec, wałek malarski



Narzędzia i ewentualne zabrudzenia czyścić natychmiast w stanie świeżym wodą.

##### Narzędzia z oferty Remmers

- **Collomix WK 90/500 S (4448)**
- **Flächenstreicher (4540)**
- **Farbrolle FC (4913)**
- **Rollerbügel (4449)**
- **Nylon-Rolle Profi (5045)**
- **Heizkörperpinsel (4541)**

#### Bezpieczeństwo / przepisy

Blizsze informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i postępowania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.

#### VOC w myśl dyrektywy Decopaint (2004/42/EG)

Wartość graniczna dla tego produktu wyznaczona przez UE (kat. A/c): maks. 40 g/l (2010).  
Ten produkt zawiera < 40 g/l VOC.

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższym informacje mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą.

O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność