



Color LA Historic

- Historic-Lasur -

Półprzezroczysta, "prawdziwa" farba silikonowa

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
	Nr art.:		
kolory niestandardowe	6476	■	■
Tylko po uzgodnieniu - nie ma możliwości wyprodukowania materiału o intensywnych barwach			

Zużycie



około 0,1-0,15 l/m² 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
- Obiekty o charakterze zabytkowym
- Nie nadaje się do obróbki plastycznych, termoplastycznych i elastycznych systemów powłokowych.

Właściwości



- Półlazuza
- Wysoka przepuszczalność pary wodnej $s_d \leq 0,1$ m
- Silna hydrofobowość: $w \leq 0,1$ kg/(m² · h^{0,5})
- Odwracalność technologii
- Nie generuje dużych naprężeń
- Mat o charakterze mineralnym
- Wygląd farby wapiennej

Dane techniczne produktu

■ W stanie dostarczonym

Spoivo	Kopolimery uszlachetnione związkami krzemooorganicznymi
Gęstość (20 °C)	ok. 1,4 g/cm ³ , zależnie od koloru
Lepkość	2000 mPa·s
Pigmenty	nieorganiczne, odporne na alkalia, całkowicie światłotrwałe pigmenty tlenkowe, bez TiO ₂
Odczyn pH	8 - 9



■ **W stanie przereagowanym**

Przepuszczalność pary wodnej (DIN 52615)	$s_d < 0,10 \text{ m}$
Współczynnik nasiąkliwości (DIN 52617)	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Stopień połysku	mat o mineralnym charakterze

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

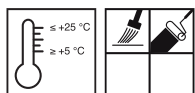
Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- **Antihygro (0616)**
- **Primer HF (6438)**
- **Primer Hydro HF (0725)**
- **Color LA Fill Historic (6471)**
- **[reinigungsmittel_6476]**
- **Produkty z grupy KSE**

Przygotowanie pracy

- **Wymagania wobec podłoża**
Nośne, suche, czyste i wolne od rys.
Nie może zawierać szkodliwych soli
- **Przygotowania**
Piaszczące, podłoża o trwałej przyczepności zagruntować środkiem Primer HF lub Primer Hydro HF.
W razie potrzeby przeprowadzić wzmacnianie 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 ze sobą sąsiadujących należy stosować wyłącznie materiał z tej samej partii produkcyjnej (o tym samym numerze szarży), ponieważ inaczej mogą wystąpić nieznaczne wahania kolorystyki, połysku i struktury.
Świeżo pokryte powierzchnie w stanie świeżym należy chronić przed deszczem, bezpośrednim nasłonecznieniem, mrozem i osiadaniami kondensatu.
Na powierzchniach sąsiadujących ze sobą należy stosować wyłącznie materiał pochodzący z jednej partii produkcyjnej.

Wskazówki

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

Narzędzia / czyszczenie



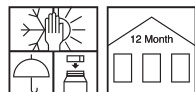
pędzel, ławkowiec, wałek malarski typu jagnięca skórka

Narzędzia i ewentualne zabrudzenia czyścić natychmiast w stanie świeżym wodą.



Przechowywanie / trwałość

W nienaruszonym oryginalnym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu zabezpieczonym przed mrozem produkt można przechowywać przez co najmniej 12 mies.



Bezpieczeństwo / przepisy

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

Wskazówka dotycząca utylizacji

Większe resztki produktu należy usunąć w oryginalnym opakowaniu, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Całkowicie opróżnione opakowania przekazać do recyklingu. Nie usuwać ze strumieniem odpadów komunalnych. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

Zawartość LZO wg 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 LZO.

VOC	
Kat.	A/c
2010:	40g/l
max.:	40g/l

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