



## Color LA

### - Siliconharzfarbe LA -

Farba na bazie żywicy silikonowej, do powierzchni zagrożonych atakami pleśni i gronów

Kolor	Formy dostawy		
	Ilość na palecie	48	32
	<b>Jedn. opak.</b>	<b>5 l</b>	<b>12,5 l</b>
	Rodzaj opakowania	wiadro plastikowe	wiadro plastikowe
	Kod opakowania	05	13
	<b>Nr art.:</b>		
biały	6400	■	■
Kolekcja kolorów własnych Remmers (RFK)	6430	■	■
Kolory niestandardowe* (wyłącznie z palet RAL, NCS itd., nie dotyczy kolorów z palety RFK)	6429	■	■

Tylko po uzgodnieniu. Nie ma możliwości wyprodukowania materiału o intensywnych barwach

#### Zużycie



około 0,2 - 0,25 l/m<sup>2</sup> na jedną warstwę  
Niezbędne jest nałożenie 2 warstw.  
Zużycie może się wahać zależnie od właściwości podłoża.  
Dokładne zapotrzebowanie należy określić wykonując odpowiednio dużą powierzchnię próbną.

#### Obszary stosowania



- Do porowatych, mineralnych materiałów budowlanych, takich jak cegła, klinkier piaskowiec, tynk i cegła wapienno-piaskowa
- Na nośne powłoki krzemianowe, silikonowe oraz matowe - dyspersyjne.
- Na tynki z żywicy syntetycznych

#### Właściwości



- Materiał hydrofobowy:  $w \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$
- Wysoka przepuszczalność pary wodnej  $s_d \leq 0,05 \text{ m}$
- Nie utrudnia reakcji karbonatyzacji
- Nie generuje dużych naprężeń
- Mat o charakterze mineralnym
- Wysoka zdolność odpięcia zanieczyszczeń

#### Dane techniczne produktu

- W stanie dostarczanym

Spoivo	Niskoczęsteczkowa emulsja silikonowa
Gęstość (20 °C)	1,45 - 1,53 g/cm <sup>3</sup> zależnie od koloru
Lepkość	3000 mPa·s
Pigmenty	światłotrwałe pigmenty tlenkowe, odporne na alkalia
Odczyn pH	około 8,5

- W stanie przereagowanym

Przepuszczalność pary wodnej (DIN EN ISO 7783-2)	$s_d \leq 0,05 \text{ m}$
Współczynnik nasiąkliwości (DIN EN 1062-3)	$w \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Stopień połysku	mat, charakter mineralny

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



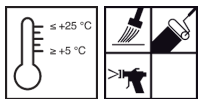
Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- Primer Hydro HF (0725)
- Color LA Fill (0560)
- Środki czyszczące marki Remmers

Przygotowanie pracy

- Wymagania wobec podłoża  
Nośne, suche, czyste i wolne od rys.  
Nie może zawierać szkodliwych soli
- Przygotowania  
Nośne podłoża mineralne należy zagruntować środkiem Primer H.  
Piaszczące, podłoża o trwałej przyczepności zagruntować środkiem Primer HF lub Primer Hydro HF.  
W razie potrzeby wykonać ujednoczenie struktury za pomocą farby Siliconharz-Füllfarbe LA.

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.  
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.  
Intensywne barwy, np. żółta, czerwona, mogą z uwagi na pigmentację wykazywać niewielką zdolność krycia. W razie potrzeby nałożyć kolejną warstwę.  
Powierzchnie świeżo po zabiegu należy chronić przed ulewnym deszczem, wiatrem, bezpośrednim nasłonecznieniem oraz powstawaniem kondensatu.

Wskazówki

Odstępstwa od obowiązujących aktualnie przepisów należy ustalić oddzielnie.  
Zarówno na etapie projektowania jak i w budowywania należy stosować się do obowiązujących przepisów, dostępnych świadectw oraz zasad sztuki budowlanej.  
Zawsze wykonywać powierzchnie próbne!

Narzędzia / czyszczenie



Pędzel, ławkowiec, wałek malarski typu "jagnięca skórka" i urządzenia natryskowe typu airless

Narzędzia - świeżo po użyciu - należy myć wodą.  
Rozpryski należy na świeżo zmywać wodą

Narzędzia z oferty Remmers

- Pędzel ławkowiec (4540)
- Farbrolle FC (4913)
- Rączka do wałka (4449)
- Wałek do epoksydów (5045)
- Pędzel do kaloryferów (KANA) (4541)
- Mieszadło Collomix® LX (4296)
- Patentdisperser (4747)

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 posługiwania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.

Indywidualne środki ochrony

Podczas aplikacji natryskowej niezbędne jest noszenie ochrony dróg oddechowych z filtrem cząsteczkowym P2 i okularów ochronnych. Nosić odpowiednie rękawice ochronne i ubranie ochronne.

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.

Rozporządzenie o produktach biobójczych

Jako "produkt poddany obróbce" zawiera produkt biobójczy (konserwant powłoki) z substancją czynną oktylinon (ISO), tetrabutyn, pirytonian cynku, służący do ochrony powłoki przed atakiem mikroorganizmów (grzybów, pleśni itd).  
Należy bezwzględnie przestrzegać wskazówek dotyczących sposobu stosowania!



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. 2010:	A/c 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