



## Color LA Fill

### - Siliconharz Füllfarbe LA -

Wypełniająca, "prawdziwa" farba oparta na żywicy silikonowej

Kolor	Formy dostawy
	Ilość na palecie 32
	<b>Jedn. opak. 10 kg</b>
	Rodzaj opakowania wiadro plastikowe
	Kod opakowania 10
	<b>Nr art.:</b>
biały	0560 ■
kolory niestandardowe*	0561 ■

\*Tylko po uzgodnieniu. Nie ma możliwości przygotowania materiałów o intensywnych kolorach

#### Zużycie

około 0,3 - 0,5 kg/m<sup>2</sup>

Zużycie może się wahać zależnie od właściwości podłoża.

Dokładne zapotrzebowanie należy określić wykonując odpowiednio dużą powierzchnię próbną.



#### Obszary stosowania

- Porowate, mineralne materiały budowlane
- Na nośne powłoki krzemianowe, silikonowe oraz matowe - dyspersyjne.
- Na tynki z żywicy syntetycznych
- Do powierzchni o zróżnicowanej szorstkości i na których występują rysy włoskowate
- Jako międzywarstwa pod Siliconharzfarbe LA



#### Właściwości

- Wzmocniony włóknami
- 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
- Drobnopiaszczysta, szorstka struktura



#### Dane techniczne produktu

- W stanie dostarczanym

Spoivo	emulsja żywicy silikonowej
Gęstość (20 °C)	1,50 g/cm <sup>3</sup>
Lepkość	około 4000 mPa·s
Pigmenty	światłotrwałe pigmenty tlenkowe, odporne na alkalia
Odczyn pH	około 8,5

- W stanie przereagowanym

Przepuszczalność pary wodnej (DIN 52615)	$s_d \leq 0,05 \text{ m}$
Współczynnik nasiąkliwości (DIN 52617)	$w \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Stopień połysku	mat o charakterze mineralnym

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 (6400)
- Preparaty czyszczące marki Remmers

#### Przygotowanie pracy

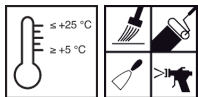
- Wymagania wobec podłoża



Nośne, suche, czyste, wolne od pyłów i rys (za wyjątkiem rys włosowatych)  
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.

#### 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.  
Materiał do wyrównania struktury należy aplikować w tym samym cyklu roboczym.  
Czas oczekiwania przed nałożeniem kolejnych warstw: co najmniej 24 godziny.

#### 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", szpachla, kielnia ze stali nierdzewnej i urządzenie 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)
- Teleskopstiel (4391)
- Rączka do wałka (4449)
- Pędzel do kaloryferów (4541)
- Patentdispenser (4747)
- Mieszadło Collomix® LX (4296)

#### Przechowywanie / trwałość



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

#### Bezpieczeństwo / przepisy

Blższe 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.

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