



Color LA Add transparent

- Siliconharzfarbe LA - farblos -

Przezroczysty dodatek rozcieńczający do systemów farb opartych na żywicy silikonowej, do regulacji stopnia przezroczystości

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.:		
bezbarwny	6410	■	■

Zużycie



Zależnie od pożądanego stopnia przejrzystości

Zużycie może się wahać zależnie od właściwości podłoża.

Dokładne zapotrzebowanie należy określić wykonując odpowiednio dużą powierzchnię próbną.

Obszary stosowania

- Ustawianie stopnia przezroczystości systemów farb silikonowych Remmers



Właściwości

- Bezbarwny
- Działa hydrofobizująco



Dane techniczne produktu

■ W stanie dostarczanym

Spoivo	Nickoząsteczkowa emulsja żywicy silikonowej; dyspersja czystego akrylu
Gęstość (20 °C)	1,05 g/cm ³
Lepkość	500 mPa·s
Odczyn pH	8 - 9

■ W stanie przereagowanym



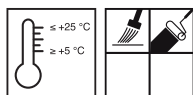
Stopień połysku	mat, mineralny charakter
Struktura powierzchni	gładka

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

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- > **Color LA (6400)**
- > **Color LA Fill (0560)**
- > **Color LA Historic (6476)**
- > **Color LA Fill Historic (6471)**

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.
Dodawaj do produktów systemowych, aż do uzyskania pożądanego stopnia przejrzystości.

Wskazówki wykonawcze

Farba emulsyjna na bazie żywicy silikonowej LA - bezbarwna - może być stosowana wyłącznie jako rozcieńczalnik do regulacji stopnia przejrzystości i nie może być nakładana "w postaci czystej".

Wskazówki

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

Narzędzia / czyszczenie



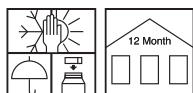
pędzel, ławkowiec, wałek typu "jagnięca skórka"

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

Narzędzia z oferty Remmers

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

Przechowywanie / trwałość



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

Bezpieczeństwo / przepisy

Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i postępowania 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.



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