



## Color SA plus

Wysokiej jakości, niskoemisyjna farba do wnętrz, zawierająca mikrosrebro jako ochronę powłoki przed atakiem grzybów



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	2984	■	■

### Zużycie

około 0,15 l/m<sup>2</sup> na jedną warstwę (zależnie od właściwości podłoża).

Dokładne zapotrzebowanie należy określić wykonując odpowiednio dużą powierzchnię próbną.



### Obszary stosowania



- Na powierzchniach zagrożonych pleśniami, np. w pomieszczeniach mieszkalnych, szkołach, przedszkolach, biurach, hotelach, gastronomii, obiektach wellness
- [AW\_SCH\_16]
- Do miejsc pobytu wrażliwych mieszkańców (dzieci, alergicy)

### Właściwości



- Przepuszczalność pary wodnej
- Odporność na zużycie i szorowanie (klasa ścieralności na mokro: 2 wg DIN EN 13300)
- Duża siła krycia (klasa 2 wg DIN EN 13300)
- Stopień połysku: mat
- Nie zawiera rozpuszczalników i plastyfikatorów

### Dane techniczne produktu

- W stanie dostarczanym

Spoiwo	spoiwo oparte na czystym akrylu
Gęstość (20 °C)	około 1,15 kg/l
Lepkość	dostosowana do potrzeb aplikacji

- W stanie przereagowanym

Kolor	biały
Stopień połysku	głęboki mat

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

### Certyfikaty

- [Technischer Leitfaden Schimmelinstandsetzung](#)
- [Untersuchungsbericht Pilzbefall](#)
- [Untersuchungsbericht Keim-Bakterienbefall](#)
- [Orientierender Prüfbericht 2010-1049 Exova](#)
- [Prüfbericht 1-120-09 Nassabriebständigkeit DIN EN 13300](#)
- [Prüfbericht iLF Schwermetallgehaltsbestimmung\\_DIN EN 71-3](#)

### Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- [Primer Hydro HF \(0725\)](#)

### Przygotowanie pracy

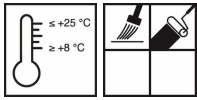
- Wymagania wobec podłoża  
Nośne, suche, czyste, wolne od pyłów i rys (za wyjątkiem rys włosowatych)



Należy usunąć usterki o charakterze techniczno-budowlanym, jak np. mostki termiczne  
Należy zapobiec powstawaniu kondensatu.

- Przygotowania  
Powierzchnie zaatakowane przez pleśń całkowicie oczyścić za pomocą Remmers Schimmel-Stop\*

#### Sposób stosowania



- Warunki stosowania  
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +8 °C do maks. +25 °C.

Materiał starannie rozmieszać.  
Powierzchnię pokryć materiałem, używając odpowiedniego narzędzia.  
Materiał aplikować dwuwarstwowo, zależnie od właściwości podłoża.  
Między poszczególnymi aplikacjami zachować przerwę co najmniej 8 godz.

#### Wskazówki wykonawcze

Sąsiadujące elementy budowlane i materiały, które nie mają wejść w kontakt z produktem, należy zabezpieczyć poprzez zastosowanie odpowiednich środków.  
Materiał na pierwszą warstwę można rozcieńczyć dodając do 5% wody.

#### 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!

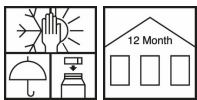
#### Narzędzia / czyszczenie



Pędzel, ławkowiec, wałek malarski typu "jagnięca skórka", pędzel do sufitów

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

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

#### Rozporządzenie o produktach biobójczych

Jako "produkt poddany obróbce" zawiera produkt biobójczy (konserwant powłoki) z substancją czynną silver phosphate glass, służący do ochrony powłoki przed atakiem mikroorganizmów (gronów, 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/a): maks. 30 g/l (2010).  
Ten produkt zawiera < 30 g LZO./l

VOC	
Kat.	A/a
2010:	30g/l
max.:	30g/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