



Acryl Color ZL

- Acryl-Zementlack -

Ekologiczna, wodorozcieńczalna powłoka barwna

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.:		
krzemowoszary	2920	■	■
srebrnoszary	2921	■	■

Zużycie

0,25 l/m² na jedną warstwę

Konieczne są 3 aplikacje

Dokładne zapotrzebowanie należy określić wykonując odpowiednio dużą powierzchnię próbną.

Obszary stosowania

- Podłoża mineralne
- Pokrywanie wanien i pomieszczeń wychwytyjących



Właściwości

- Nieprzepuszczalny i odporny na: olej grzewczy, nieużyte oleje silnikowe i przekładniowe.
- Elastyczna powłoka
- Wodorozcieńczalność
- Nieuciążliwy dla środowiska
- Mat jedwabisty
- Stabilne kolory



Dane techniczne produktu

Gęstość (20 °C)	około 1,20 - 1,25 kg/l
Lepkość	około 3500-4500 mPa•s
Baza substancji czynnej	kopolimer akrylowy
Pigmenty	Pigmenty tlenkowe odporne na alkalia

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



Certyfikaty

- **Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis AbP P-0105/2016-MPA BS**
- **Übereinstimmungszertifikat QDB**

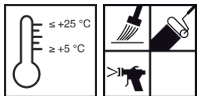
Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- **Acryl Primer SV (2929)**

Przygotowanie pracy

- **Wymagania wobec podłoża**
Nośne, suche, czyste, wolne od pyłów i rys (za wyjątkiem rys włosowatych)
Nie może zawierać szkodliwych soli
- **Przygotowania**
Stare powłoki, które utraciły nośność, należy całkowicie usunąć.

Sposób stosowania



Produkt wyłącznie dla profesjonalnych użytkowników!

- **Warunki stosowania**
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +5 °C bis max. +25 °C

Materiał starannie rozmieszać.
Powierzchnię pokryć materiałem, używając odpowiedniego narzędzia.
Materiał aplikować w 3 warstwach.
Czas oczekiwania między poszczególnymi etapami prac: 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.
Powierzchnie świeżo po zabiegu należy chronić przed ulewnym deszczem, wiatrem, bezpośrednim nasłonecznieniem oraz powstawaniem kondensatu.

Wskazówki

Należy uwzględnić aktualne przepisy.
Należy przestrzegać aktualnie obowiązujących przepisów i wymogów prawnych.
Należy brać pod uwagę aktualne regulacje i wymogi prawne, a odstępstwa od obowiązujących aktualnie przepisów wymagają oddzielnych ustaleń.
Zarówno na etapie projektowania jak i w budowywania należy stosować się do obowiązujących przepisów, dostępnych świadectw oraz zasad sztuki budowlanej.
Wyłącznie na posadzki lekko obciążane, niepodlegające obciążeniu długotrwałym.
Zawsze wykonywać powierzchnie próbne!

Narzędzia / czyszczenie



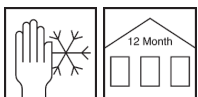
Pędzel, ławkowiec, wałek z runa owczego, urządzenie natryskowe airless

Narzędzia i ewentualne zabrudzenia czyścić natychmiast w stanie świeżym wodą.

Narzędzia z oferty Remmers

- **Pędzel ławkowiec (4540)**
- **Farbrolle FC (4913)**
- **Rączka do wałka (4449)**
- **Wałek do epoksydów (5045)**
- **Nylon-Rolle Standard (5066)**
- **Pędzel do kaloryferów (KANA) (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**

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.

Zawartość LZO wg dyrektywy Decopaint (2004/42/EG)

Wartość graniczna wyznaczona dla tego produktu przez UE (kat. A/i): maks. 140 g/l.
Ten produkt zawiera < 140 g/l VOC.

Deklaracja Właściwości Użytkowych

> Deklaracja właściwości użytkowych

Znak CE

**Remmers GmbH**

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönningen

09

GBI F 010-2

EN 13813:2002

2920

Jastrych syntetyczny / powłoka syntetyczna do stosowania w budynkach

Reakcja na ogień:	Efl
Uwalnianie substancji powodujących korozję:	SR
Odporność na ścieranie:	≤ AR1
Przyczepność:	≥ B1,5
Odporność uderowa:	≥ IR4

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 powyższymi informacjami mają one jedynie charakter ogólnoinformacyjny 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 powyższymi 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