



## Color PA Roof

### - Faserzementfarbe -

Specjalna powłoka na podłoża mineralne, na bazie czystego akrylu

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
	<b>Nr art.:</b>		
czerwonobrązowy	2531	■	■
czarny	2532	■	■
łupkowoszary	2533	■	■
kolory niestandardowe	2538	■	■

#### Zużycie



około 0,2 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



- Beazbestowe płyty włóknowo-cementowe
- Dachy spadziste
- Dachówka betonowa
- Nasiąkliwe dachówki ceramiczne

#### Właściwości



- Silna hydrofobowość:  $w \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
- Przepuszczalność pary wodnej
- Wiąże ze wsparciem włókien
- Odporność na czynniki atmosferyczne
- Stabilne kolory

#### Dane techniczne produktu

- W stanie dostarczanym



Spoiwo	dyspersja oparta na czystym akrylu
Gęstość (20 °C)	1,40 g/cm <sup>3</sup>
Lepkość (w temp. 20 °C)	1800 mPa·s
Pigmenty	światłotrwałe pigmenty tlenkowe odporne na alkalia
Odczyn pH	około 8,5

■ **W stanie przereagowanym**

Przepuszczalność pary wodnej (DIN 52615)	$S_d \leq 0,4 \text{ m}$
Współczynnik nasiąkliwości (DIN 52617)	$w \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Stopień połysku	mat

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

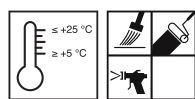
**Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie**

- **Grundierung SV (6438)**
- **Primer Hydro HF (0725)**
- **Preparaty czyszczące marki Remmers**

**Przygotowanie pracy**

- **Wymagania wobec podłoża**  
Nośne, suche, czyste i wolne od rys.  
Nie może zawierać szkodliwych soli
- **Przygotowania**  
Stare powłoki, które utraciły nośność, należy całkowicie usunąć.  
Stare zwiertzałe podłoża cementowo-włóknowe (nie zawierające cementu azbestowego) zagruntować środkiem Grundierung SV lub Hydro-Tiefengrund.

**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 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.  
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.  
Zawsze wykonywać powierzchnie próbne!  
Minimalne nachylenie malowanej połaci: 10°.



## Narzędzia / czyszczenie



pędzel, ławkowiec, wałek malarski typu "jagnięca skórka" i narzędzie natryskowe typu airless

Narzędzia i ewentualne zabrudzenia czyścić natychmiast w stanie świeżym wodą.

### Narzędzia z oferty Remmers

- **Flächenstreicher (4540)**
- **Farbrolle FC (4913)**
- **Rollerbügel (4449)**
- **Nylon-Rolle Profi (5045)**
- **Nylon-Rolle Standard (5066)**
- **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

Blizsze informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i postugiwania 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.

## 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