

# Biały podkładowy

## Opis produktu:

Pigmentowany na biało adhezyjny środek gruntujący do słabo chłonnych i niechłonnych podłoży do stosowania wewnątrz i na zewnątrz bez strukturywania.

## Zastosowanie:

Biała powłoka bazowa dla niechłonnych lub słabo chłonnych podłoży. Nadaje się do wszystkich popularnych podłoży mineralnych, takich jak tynki cementowo-wapienne, tynki cementowe i gipsowe, beton, raufazy, stare powłoki na bazie dyspersji, żywicy silikonowej i krzemianu, płyty gipsowe i podobne ściennie płyty budowlane. Możliwość łączenia z farbami dyspersyjnymi i farbami na bazie żywicy silikonowej wewnątrz i na zewnątrz. Łączyć z farbami dyspersyjno-krzemianowymi tylko wewnątrz pomieszczeń.

## Właściwości:

- matowy
- pigmentowany na biało
- bez ziarna
- nadający przyczepność
- do prac bez pozostawiania śladów po pędzlu również w krytycznych warunkach oświetlenia
- wodorozcieńczalny
- przepuszczający parę wodną
- bardzo łatwe stosowanie
- optymalizuje czas otwarty pracy kolejnych po włók
- rozpylany bez powietrza

## Baza spoiwa:

Dyspersja akrylanowa

## Ciężar właściwy:

1,6 kg/l

## Stopień połysku:

Matowy zgodnie z DIN EN 13 300

## Wielkość opakowania:

12,5 l

## Odcień kolorystyczny:

Biały

## Stosowanie:

Nierozcieńczony za pomocą wałka, pędzla i rozpylacza bezpowietrznego.

## Podłoże:

Podłoże musi być czyste, suche i nośne. Należy przestrzegać wytycznej VOB, część C, DIN 18 363, ust. 3. Nieprzyczepne stare powłoki malarskie należy całkowicie usunąć. Podłoże, z którego sypie się pył podłoża silnie chłonne wymagają wstępnej obróbki środkiem gruntującym MEGA 202 Hydrogrund.

## Dane techniczne

### Rozcieńczanie:

Stosować w stanie nierozcieńczonym. W razie potrzeby rozcieńczyć z wodą.

### Barwienie:

Z dostępnymi w handlu farbami barwiącymi i farbami o pełnych kolorach. Poprzez dodanie produktów barwiących podane właściwości ulegają zmianie.

### Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu umyć wodą i mydłem.

### Schnięcie:

W temperaturze 20 °C i przy 50 % wilgotności względnej nadaje się do zamalowywania po ok. 6 godzinach. W przypadku chłodnego i wilgotnego powietrza zapewnić odpowiednio dłuższy czas schnięcia.

### Zużycie:

Ok. 100 - 130 ml/m<sup>2</sup> na jedną warstwę w zależności od podłoża. Dokładne wartości zużycia dla kalkulacji należy ustalić na obiekcie.

### Natrysk bezpowietrzny:

Dysza: 0,021 - 0,023 cala =  
0,53 - 0,58 mm  
Ciśnienie natrysku: 150 - 180 bar  
Kąt natrysku: 50°

## Ogólne wskazówki

### Temperatura stosowania:

Temperatura obiektu i otoczenia co najmniej + 5 °C.

### Przechowywanie:

W chłodnym miejscu, ale bez dostępu mrozu. Data minimalnej trwałości przed otwarciem ok. 12 miesięcy.

### Wykaz składników:

Dyspersja akrylanowa, dwutlenek tytanu, wypełniacze, woda, dodatki, środek konserwujący

### Postępowanie z odpadami:

Należy przestrzegać przepisów prawnych dotyczących usuwania odpadów (numer kodu odpadów 08 01 12). Przekazywać do recyklingu tylko całkowicie puste pojemniki. Płynne pozostałości materiału mogą być usuwane jako odpady farb na bazie wody, a zaschnięte pozostałości materiału jako utwardzone farby lub jako odpady domowe.

## Wartość dopuszczalna UE dla tego produktu:

Kategoria produktu: A/g  
30 g/l VOC (2010).  
Ten produkt zawiera maksymalnie 1 g/l VOC.

## GISCODE:

BSW20

## Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:

Chronić przed dziećmi. Zawiera 1,2-benzotiazol-3(2H)-on; mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazolo-3-on + 2-metylo-2H-izotiazol-3-on (3:1). Może wywoływać reakcje alergiczne.

## Przestrzegać karty charakterystyki bezpieczeństwa!

