

# Farba izolacyjna Aqua-Iso-Safe

## Opis produktu:

Biała, specjalna farba izolacyjna i renowacyjna na bazie wody do wnętrz. Zapobiega wnikaniu plam z nikotyny, sadzy, tłuszczu i zaschniętej wody oraz barwników z płyt gipsowo-kartonowych, drewna i płyt OSB. Ukrywa problematyczne zabrudzenia na sztywnej piance i styropianie. Oferuje długotrwałą ochronę powłoki przed rozwojem pleśni.

## Zastosowanie:

Wewnątrz. Nadaje się do wszystkich podłoży mineralnych, takich jak tynki wapienno-cementowe, tynki cementowe i gipsowe, beton, mur, mocno przyczepne farby emulsyjne i tapety, drewno i płyty OSB, a także płyty gipsowo-kartonowe i tym podobne płyty ściennne. Może być stosowana jako warstwa nawierzchniowa lub pokrywana tapetami, farbami emulsyjnymi i tynkami z żywicy syntetycznych. Szczególnie polecana jako farba ścienna np. w gabinetach lekarskich, szpitalach.

## Właściwości:

- ścieralność na mokro klasa 2 zgodnie z DIN EN 13 300
- współczynnik kontrastu klasy 1 przy wydajności na poziomie 6 m<sup>2</sup>/l
- bardzo wysoki efekt izolacyjny
- wolna od rozpuszczalników i zminimalizowana ilość plastyfikatorów
- wodorocieńczalna
- przepuszczająca parę wodną
- bardzo łatwe stosowanie
- możliwość natrysku bezpowietrznego
- możliwość barwienia maks. 0,2 % uniwersalnymi koncentratami barwiącymi (typy LW-Oxyd)

## Certyfikaty:

- Certyfikat potwierdzający skuteczność mikrobiologiczną
- Certyfikat zgodny z rozporządzeniem w sprawie higieny żywności
- Spełnia wymagania AgBB

## Baza spoiwa:

Emulsja na bazie żywicy alkidowej

## Ciężar właściwy:

1,5 kg/l

## Stopień połysku:

Tępy mat zgodnie z normą DIN EN 13 300

## Wielkość opakowania:

5 l oraz 12,5 l

## Stosowanie:

W postaci nierozcieńczonej 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. Podłoża, z których sypie się pył lub podłoża silnie chłonne wymagają wstępnej obróbki środkiem gruntującym MEGA 202 Hydrogrund.

## Dane techniczne

### Rozcieńczanie:

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

### Uwaga:

Dodatek wody zmniejsza działanie barierowe.

### Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu umyć wodą i mydłem.

### Schnięcie:

Czas schnięcia co najmniej 12 godzin, w zależności od chłonności podłoża, temperatury pokojowej i wilgotności powietrza.

### Zużycie:

Ok. 150 ml/m<sup>2</sup> na jedną warstwę w zależności od podłoża. Dokładne wartości zużycia dla kalkulacji należy ustalić na obiekcie.

### Natrysk bezpowietrzny:

Dysza: 0,017 - 0,019  
Ciśnienie natrysku: 180 - 200 barów  
Kąt natrysku: 40 - 50°

## Wskazówki ogólne

### 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:

Emulsja żywicy alkidowej, dwutlenek tytanu, wypełniacze, woda, dodatki, środki konserwujące

## Wskazówki dotyczące utylizacji:

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  
Wb = 30 g/l LZO (2010)  
Ten produkt zawiera maks. 1 g/l LZO.

## GISCODE:

BSW20

## Przestrzegać karty charakterystyki bezpieczeństwa!

