

CHARAKTERYSTYKA

Wodorozcieńczalny żel zawierający polisiloksan; do stosowania razem z SILOKSAN Silikonowa farba emulsyjna na powierzchniach mineralnych (metoda SILOKSAN).
Oszczędza 1-3 warstwy pojedynczych podkładów, przez co zmniejsza koszty aplikacji.

ZASTOSOWANIE

Poprawa odporności powłoki na wodę poprzez zabezpieczenie przed wnikaniem kropeł deszczu i chlapaniem. Pozwala na przenikanie pary wodnej ze struktury. Zmniejsza przeciekanie soli do powierzchni struktury.

DANE TECHNICZNE

Zawartość substancji stałych	ok. 80% obj.
Lotne związki organiczne (VOC)	EU VOC wartości graniczne (kat. A/h): 30 g/l2010. VOC produktu: max 30 g/l.
Gęstość	0.9 g/ml
Czas schnięcia w temp. 23°C/50% wilgotności wzgl.	
- suche na dotyk	po 1 godz.
- gotowe do przemalowania	po 2-3 godz.
Rozcieńczalnik, zmywacz	woda

SPOSÓB STOSOWANIA**Przygotowanie podłoża**

Patrz etykieta lub Karta Techniczna SILOKSAN Silikonowa farba emulsyjna

Nakładanie

Przed nałożeniem wymieszać z *SILOKSAN Silikonowa farba emulsyjna* w stosunku 9l farby : 0,5 l żelu.

Mieszać np. przy pomocy wiertła przez min. 5 min. Nakładać zgodnie z instrukcją dotyczącą *SILOKSAN Silikonowa farba emulsyjna*.

UWAGA! gotowa mieszanka musi być wykorzystana w tym samym dniu (<18h).

Po tym czasie farba może być użyta, jednak odporność powłoki na działanie wodę będzie słabsza i zbliżona do warstwy nawierzchniowej.

Warunki podczas nakładania

Temperatura otaczającego powietrza, malowanej powierzchni i farby powinna być wyższa niż +5°C, a wilgotność względna powietrza powinna wynosić poniżej 80%.

INFORMACJE DODATKOWE

Przechowywać w temp. poniżej +30 °C.

NIE MOŻE ZAMARZAĆ.