

CHARAKTERYSTYKA

Wodorozcieńczalny żel zawierający polisiloksan, do stosowania razem z SILOKSAN FACADE
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 chłapaniem. Pozwala na przenikanie pary wodnej ze struktury. Zmniejsza wnikanie soli do powierzchni struktury.

APROBATY

Produkt posiada aprobatę CE do ochrony konstrukcji betonowych. Dodatkowe informacje : patrz strona 2: OZNAKOWANIE CE.

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
Opakowania (dostępność zależy od kraju)	1l

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża	Patrz etykieta lub Karta Techniczna SILOKSAN FACADE Silikonowa farba emulsyjna
Nakładanie	<p>Przed nałożeniem wymieszać z SILOKSAN FACADE Silikonowa farba emulsyjna w stosunku poniżej 9 l farby 1 l żelu.</p> <p>Mieszać np. przy pomocy wiertła przez min. 5 min. Nakładać zgodnie z instrukcją dotyczącą SILOKSAN FACADE Silikonowa farba emulsyjna.</p> <p>UWAGA! Gotowa mieszanina musi być wykorzystana w tym samym dniu (<18h).</p> <p>Po tym czasie farba może być użyta, jednak odporność powłoki na wodę będzie słabsza i zbliżona do warstwy nawierzchniowej.</p>
Warunki podczas nakładania	Temperatura otaczającego powietrza, malowanej powierzchni i farby powinna być wyższa niż +5°C, a wilgotność względna powietrza powinna wynosić poniżej 80%.
PRZECHOWYWANIE	Przechowywać w temp. poniżej +30 °C.
OZNAKOWANIE CE	NIE MOŻE ZAMARZĄĆ.

CE	
0921	
Teknos Oy Takkatie 3, P.O. Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland 13 Deklaracja właściwości użytkowych No.0017	
0921-CPR-2130 EN 1504-2:2004 Ochrona powierzchni – Impregnacja hydrofobizująca Ochrona przed wnikaniem (1.1) Kontrola zawilgocenia (2.1) Podwyższenie odporności elektrycznej przez ograniczenie zawartości wilgoci (8.1)	
Głębokość penetracji	Klasa II: ≥ 10 mm
Absorpcja wody i odporność na zasady	Współczynnik pochłaniania: $< 7,5$ % w porównaniu do próbki wyjściowej < 10 % po zanurzeniu w roztworze alkalicznym
Szybkość schnięcia dla impregnacji hydrofobowej	Klasa I > 30 %
Ubytek masy po cyklach zamrażania i rozmrażania w obecności soli	Spełniona (ubytek masy co najmniej 20 cykli później niż w próbce wyjściowej)
Substancje niebezpieczne	Patrz Karta Charakterystyki

Informacje zawarte w karcie danych zostały stworzone w oparciu o badania laboratoryjne i praktyczne doświadczenie. Nie mając wpływu na warunki aplikacji jak również sposób postępowania możemy brać odpowiedzialność wyłącznie za jakość wyrobu i gwarantować, że odpowiada on naszym normom. Nie bierzemy również odpowiedzialności za straty lub uszkodzenia powstałe w wyniku nanoszenia wyrobów niezgodnie z zaleceniami lub z powodu niewłaściwego ich użycia. Produkt przeznaczony jest do użytku profesjonalnego. Oznacza to, że użytkownik posiada wystarczającą wiedzę do korzystania z produktu przestrzegając ściśle warunków technicznych i bezpieczeństwa pracy. Najnowsze wersje kart danych technicznych i charakterystyki znajdują się na stronie: www.teknos.com.