

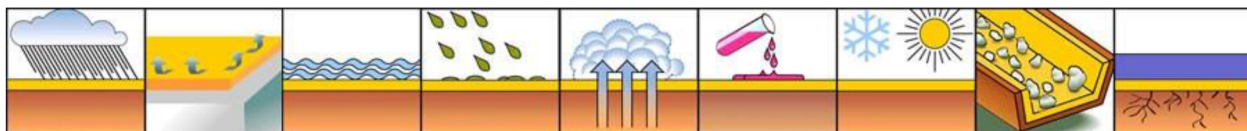
AQUASMART[®]-TC 2K Anti-Stain

AQUASMART TC 2K-Anti Stain/EE/16/02/15

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

WŁAŚCIWOŚĆ	JEDNOSTKA	METODA	WYNIK
Zawartość ciał stałych (w wodzie)	%	-	40
Ciężar właściwy	gr/cm ³	ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811, @ 20 °C	1
Minimalna temperatura aplikacji	°C	-	> 5
Test przyspieszonego starzenia QUV (4h UV, @ 60 °C (UVBLamps) & 4h COND@50 °C)	-	ASTM G53	zdany (2,000 godz.)

Informacje i zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Alchimica są podane w dobrej wierze przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia. Odnoszą się one do produktów przechowywanych i używanych zgodnie z zaleceniami podanymi przez Alchimica S.A. Z uwagi na występujące w praktyce zróżnicowanie materiałów, substancji, warunków i sposobów ich używania, właściwości produktów podane w informacjach, pisemnych zaleceniach i innych wskazówkach nie mogą być podstawą do przyjęcia odpowiedzialności w przypadku używania produktów niezgodnie z ich zaleceniami.



Certified quality, environmental and occupational health & safety management systems:

ISO 9001/14001 & OHSAS 18001.

AQUASMART TC 2K-Anti Stain/EE/16/02/15



AQUASMART[®]-TC 2K Anti-Stain

OPARTA NA WODZIE DWUSKŁADNIKOWA ALIFATYCZNA ŻYWICA POLIURETANOWA. POWŁOKA ZAMYKAJĄCO- OCHRONNA

OPIS

AQUASMART[®] -TC 2K-Anti Stain jest dwuskładnikową, opartą na wodzie, alifatyczną cienkopowłokową, bezbarwną żywicą poliuretanową o wysokiej wydajności i zróżnicowanych zastosowaniach.

Produkt jest dedykowany jako warstwa ochronna i uszczelniająca na samopoziomujące wylewki cementowe/betonowe, betonowe prefabrykaty, inne powierzchnie mineralne oraz poliuretanowe.

AQUASMART[®] -TC 2K-Anti Stain nie zmienia koloru podłoża i nie wykazuje żadnych zmian w wyniku kontaktu z zalegającą wodą. Powłoka wykazuje ponadto doskonałą odporność na odbarwienia w wyniku długotrwałego kontaktu z: herbatą, kawą, winem itp.

AQUASMART[®] -TC 2K Anti Stain charakteryzuje się doskonałą odpornością UV, chemiczną, nie absorbuje wody. Podlega łatwemu barwieniu przy użyciu standardowych pigmentów wodnych w proporcji 5-10% wg wagi, w zależności od pożądanej siły krycia.

ZASTOSOWANIE

- Ochrona samopoziomujących wylewek betonowych i cementowych
- Jako żywica zamykająca na posadzki żywiczne, np. Hyperfloor jak również inne posadzki poliuretanowe i epoksydowe
- Trwała ochrona powierzchni mineralnych przed penetracją wody i innych substancji

CECHY I KORZYŚCI

- Produkt oparty na wodzie
- Łatwa aplikacja
- Szybkie wiązanie
- Doskonała odporność na oddziaływanie UV
- Łatwe barwienie pigmentami wodnymi
- Długi czas pracy z produktem po zmieszaniu
- Doskonała siła związania do powierzchni

APLIKACJA

Wyczyść starannie powierzchnię, najlepiej stosując myjkę wysokociśnieniową. Usuń wszelkie substancje tłuste lub inne, mogące zakłócić się przylegania żywicy.

Mieszanie składników:

Użyj mieszadła wolnoobrotowego (300 obr./min.). Wymieszaj osobno oba składniki, a następnie je połącz, kontynuując mieszanie przez kilka minut.

Aplikacja:

Po upływie kilku minut od nałożenia powłoki unikaj dalszego wałkowania, gdyż mogą pozostać ślady po wałku. Produkt jest szybkowiązący, w związku z tym nadmierne wałkowanie po kilku minutach od nałożenia warstwy może doprowadzić do uszkodzenia powłoki.

Upewnij się, że pierwsza warstwa filmu jest całkowicie sucha zanim przystąpisz do aplikacji warstwy drugiej.

ZUŻYCIE

Minimalne zalecane zużycie całkowite:

150-250 gr/m² w dwóch warstwach (w zależności od stopnia porowatości powierzchni).

CZYSZCZENIE

Starannie wypłucz narzędzia wodą.

OKRES PRZECHOWYWANIA

Produkt może być przechowywany przez minimum 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach w temp. 5-25°C. Po otwarciu użyj bez zbędnej zwłoki.

SRODKI OSTROŻNOŚCI

Produkt nie zawiera rozpuszczalników. Karta właściwości substancji niebezpiecznej (MSDS) dostępna na zapytanie.

