



TIKKURILA

TIKKURILA ALFABLOCK

OPIS

Wodorozcieńczalny środek ochronny na bazie mieszaniny silanu i siloksanu.

ZASTOSOWANIE

Służy do impregnacji podłoży takich jak cegły, cegły wapienno-piaskowe, zaprawy, beton, piaskowiec naturalny, elewacji otynkowanych i z płyt mineralnych. Do stosowania m.in. na fasady budynków mieszkalnych, biurowych, przemysłowych i magazynów oraz na pokrycia dachowe z dachówek ceramicznych.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- Wnika głęboko w strukturę podłoża i sprawia, że powierzchnia odpycha wodę.
- Zapobiega płowieni, zanieczyszczeniu i wykwitom soli.
- Zapobiega uszkodzeniom spowodowanym przez mróz.



TIKKURILA

TIKKURILA ALFABLOCK

DANE TECHNICZNE

Wydajność	Ok. 3-5 m ² /l, w zależności od podłoża.
Opakowania	5 l, 25 l
Rozcieńczalnik	Produkt gotowy do użycia. W razie konieczności można rozcieńczyć wodą.
Metody aplikacji	Natrysk, ciśnienie 0.5-1 bar ciśnienie dobrać w zależności od oczekiwanego rezultatu. Aplikacje pędzlem lub wałkiem również jest możliwa, ale znacznie trudniejsza ze względu na niską lepkość produktu.
Czas schnięcia	W temp. +23°C i wilgotności względnej powietrza 50% produkt schnie 1-3 godz. Pełne zabezpieczenie powierzchni następuje po 6 dniach.
Gęstość (kg/l)	Ok. 0,95-1 kg/l, ISO 2811.
Głębokość wnikania	2-18 mm
Warunki przechowywania	Chronić przed mrozem.
Atest higieniczny	TAK

Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.

TIKKURILA ALFABLOCK

INSTRUKCJA APLIKACJI

Warunki aplikacji

Powierzchnia przeznaczona do malowania musi być czysta i sucha, temperatura powietrza musi wynosić min. +5°C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80%.

Aplikacja

Nowa powierzchnia przeznaczona do malowania musi być sucha i utwardzona. Oczyszczyć powierzchnię z brudu, kurzu, soli i innych zanieczyszczeń. Powierzchnia malowana musi być namoczona przez natryskiwanie metodą "mokre na mokre" do punktu nasycenia. Wszystkie ewentualne zachlapania należy natychmiast zetrzeć z okien. Zaleca się zabezpieczyć okna przed rozpoczęciem malowania. Nie należy prowadzić prac w czasie deszczu lub silnego wiatru.

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia czyścić wodą z mydłem.

Instrukcja utrzymania

Renowacja powierzchni

Należy przetestować chłonność wody przez powierzchnię przeznaczoną do odnowienia. Jeśli powierzchnia pozostaje niechłonna inne środki hydrofobowe na bazie silanów mogą zostać niewchłonięte i powodować plamy na powierzchni, które są trudne do usunięcia.

Kolejne nałożenie produktu Tikkurila Alfablock można wykonać najwcześniej po upływie 3 lat. Przed ponownym zastosowaniem należy oczyścić powierzchnię.

OCHRONA ŚRODOWISKA ORAZ USUWANIE ODPADÓW

Pozostałości produktu należy przekazać firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie tego typu odpadów. Puste opakowania należy oddać do odzysku lub usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami.

Wskazówki BHP i PPOŻ

Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny według rozporządzenia (WE) 1272/2008 ze zmianami. Stosować rękawice ochronne. Karta charakterystyki dostępna na żądanie. Zawiera N-(3-(trimetoksylopropylo)etylenodiamina. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.