



TIKKURILA

## TIKKURILA HYDROBLOCK WB

### OPIS

Wodorozcieńczalny impregnat.

### ZASTOSOWANIE

Typowe zastosowania to fasady domów, budynków handlowych, przemysłowych, magazynowych itp., dachówki i kostka brukowa.

Przeznaczony do większości materiałów pochodzenia mineralnego, takich jak cegła, cegły wapienno-krzemianowe, gazobeton, beton, beton z odsłoniętym kruszywem, tynkowana i mineralna płyta elewacyjna.

### WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Tikkurila HydroBlock WB to transparentny wodny impregnat, który dobrze wnika w substancję i reaguje chemicznie z podłożem. Bardzo odpowiedni do „ciasnych” powierzchni mineralnych. Tworzy hydrofobową powierzchnię, która zapobiega kapilarnemu przenikaniu deszczu i rozpryskom wody do konstrukcji. Umożliwia przepływ pary wodnej z wnętrza konstrukcji. Ogranicza przemieszczanie się soli na powierzchnię. Nie tworzy warstwy powierzchniowej. Ogranicza wzrost glonów, zielonych nalotów, przebarwień i zapobiega uszkodzeniom spowodowanym mrozem.



TIKKURILA

## TIKKURILA HYDROBLOCK WB

### DANE TECHNICZNE

<b>Kolorystyka</b>	Bezbarwny.
<b>Opakowania</b>	5 l, 25 l, 1000 l
<b>Rozcieńczalnik</b>	Woda. Nie rozcieńczać – produkt gotowy do użycia.
<b>Metody aplikacji</b>	Pędzel, wałek lub opryskiwacz ogrodowy. Podczas używania pędzla lub wałka aplikacja jest trudniejsza z powodu niskiej lepkości. Podczas stosowania sprayu aplikować pod 0,5 - 1 bar. Należy dostosować ciśnienie, aby zminimalizować rozpylanie.
<b>Czas schnięcia</b>	Czas schnięcia mokrej powłoki o grubości 200 µm w temp. 20°C i wilgotności względnej 65%: Suchość dotykowa po około 3-4 godzinach, suche po około 4-6 godzinach. Pełne utwardzenie po około 6 dniach. Czas schnięcia i nakładanie kolejnej warstwy zależą od grubości warstwy, temperatury, wilgotności względnej powietrza i cyrkulacji powietrza.
<b>Gęstość (kg/l)</b>	0,95-1 kg/l ISO 2811.
<b>Warunki przechowywania</b>	Chronić przed mrozem i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Dokładnie zamknąć opakowanie w celu ponownego użycia. Chronić przed mrozem.

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 HYDROBLOCK WB

## INSTRUKCJA APLIKACJI

### Warunki aplikacji

Temperatura powinna wynosić między 5°C a 30°C, a wilgotność względna nie może przekraczać 85%.

### Mieszanie składników

Nie rozcieńczać – produkt gotowy do użycia.

### Przygotowanie powierzchni

Oczyścić powierzchnię z brudu, kurzu i soli. Oczyścić powierzchnię za pomocą Biowash Cleaner zgodnie z instrukcjami. Powierzchnia musi być całkowicie sucha, czysta i chłonna, aby zapewnić dobrą penetrację.

### Aplikacja

Spryskać powierzchnię za pomocą Tikkurila HydroBlock WB do momentu nasycenia, natryskując metodą „mokro na mokro”. Tikkurila HydroBlock WB należy nakładać w 1-2 „warstwach”, aby uzyskać najlepszy efekt.

Unikać nakładania produktu przy silnym wietrze lub deszczu, ponieważ może to powodować pojawienie się plam. Powierzchnia już potraktowana produktem hydrofobowym nie pozwoli na przenikanie innych środków impregnujących (rozpuszczalników hydrofobowych). Nie wchłonięty płyn może powodować wystąpienie plam na powierzchni - są one bardzo trudne do usunięcia.

Wszelkie rozpryski, jeśli występują, należy natychmiast usunąć z okien. Zaleca się zasłonić okna przed nałożeniem Tikkurila HydroBlock WB.

Świeżo otynkowane lub tynkowane ściany muszą być całkowicie utwardzone i suche przed nałożeniem Tikkurila HydroBlock WB.

Przed zastosowaniem wykonać test w celu potwierdzenia zgodności z podłożem.

### Czyszczenie narzędzi

Narzędzia czyścić wodą z mydłem. Narzędzia należy wyczyścić natychmiast po użyciu za pomocą wody i mydła.

### Renowacja powierzchni

Powierzchnie zabezpieczone Tikkurila HydroBlock WB mogą być ponownie zabezpieczone przy użyciu tego samego produktu. Podłoże musi odpowiednio wchłaniać wodę, a ewentualne wcześniejsze zabiegi mogą mieć wpływ na powodzenie tej czynności.

### 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

Stosować rękawice ochronne. Karta charakterystyki dostępna na żądanie. Zawiera 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (MIT). 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.