

NAIDRY T

Środek żywiczny ochraniający do hydroizolacji tarasów i balkonów

Opis

NAIDRY T (składa się z pierwszej i drugiej warstwy) jest to środek ochraniający na bazie specjalnych innowacyjnych żywic. Został stworzony aby wyeliminować problemy związane z niekontrolowaną infiltracją wody z mikroszczelin (<1mm) na wykafelkowanych tarasach i balkonach. Większość przecieków występuje na skutek wysokich właściwości chłonnych materiału lub obecność małych pęknięć na płytkach lub między fugami.

Właściwości

NAIDRY T jest wodoodporny oraz eliminuje na długo problemy wyżej wymienione na praktycznie każdym rodzaju płytek (gres, klinkier, kamionka, kamień, cement, terakota) używane najczęściej na tarasach i balkonach. NAIDRY T doskonale konsoliduje podłoże nie zmieniając przy tym wyglądu powierzchni zapewniając jednocześnie naturalne przepuszczanie powietrza powierzchni.

NAIDRY T PIERWSZA Warstwa (impregnat) jest to produkt impregnujący na bazie specjalnych innowacyjnych żywic rozpuszczonych w rozpuszczalnikach. Stosowany przed aplikacją NAIDRY T DRUGA Warstwa(wykończenie).

NAIDRY T DRUGA Warstwa (wykończenie) jest to produkt impregnujący na bazie specjalnych innowacyjnych żywic rozpuszczonych w rozpuszczalnikach. Stosowany po aplikacji NAIDRY T PIERWSZA Warstwa (impregnat).

Sposób użycia

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być dokładnie oczyszczone i pozbawione wszelakich resztek oleju, pyłów oderwanych elementów, jak również podłoże musi być całkowicie suche. W przypadku obecności wilgoci należy odczekać aż odparuje.

Aplikacja:

NAIDRY T jest gotowy do użytku.

NAIDRY T PIERWSZA Warstwa(impregnat): wlać produkt do czystego pojemnika ze szkła lub metalu, po czym nakładać równomiernie produkt na całą powierzchnię, krzyżując warstwy, impregnując dokładnie fugi oraz ewentualne szczeliny. Nie pozostawiać zbyt dużej ilości produktu na powierzchniach niechłonnych. Odczekać 20 min do wyschnięcia, w międzyczasie umieścić w pojemniku nieużyty produkt, wyczyścić pojemnik i wałek za pomocą chłonnego papieru lub suchej ściěrki.

NAIDRY T DRUGA Warstwa(wykończenie): wlać produkt do czystego pojemnika ze szkła lub metalu, po czym nakładać równomiernie produkt na całą powierzchnię, krzyżując warstwy, impregnując dokładnie również fugi i ewentualne szczeliny. Nie pozostawiać zbyt dużej ilości produktu na powierzchniach niechłonnych. Odczekać 20 min do wyschnięcia, w międzyczasie umieścić w pojemniku nieużyty produkt, wyczyścić pojemnik i wałek za pomocą chłonnego papieru lub suchej ściěrki.

Zużycie:

1 litr produktu NAIDRY T PIERWSZA Warstwa(impregnat) + 1 litr produktu NAIDRY T DRUGA Warstwa (wykończenie) wystarczy na pokrycie 10/15 m² powierzchni.

Zużycie może się jednak niewiele różnić w zależności od chłonności powierzchni, wielkości płytek i obecnych fug.

Dane techniczne

Produkt gotowy do użycia	
Wygląd:	ciecz
Gęstość pierwszej warstwy:	0,82 g/cm ³ ± 0,05
Gęstość drugiej warstwy:	0,84 g/cm ³ ± 0,05
Czas suszenia:	1 godzina przy 23°C
Całkowite dojrzanie:	1 dzień
Kąt przylegania:	>125 stopni
Przechowywanie:	1 rok przy temp. od +5°C do 30°C, z dala od wilgoci
Ograniczenia temp. zastosowania:	+5°C /+ 35°C
Czyszczenie narzędzi:	niewłócznie po aplikacji za pomocą rozpuszczalnika

Opakowania

Zestaw 1 litr: 1 l. Pierwsza Warstwa(impregnat) + 1l. Druga Warstwa (wykończenie)

Zestaw 5 litrów: 5 l. Pierwsza Warstwa(impregnat) + 5l. Druga Warstwa (wykończenie)

Zestaw 10 litrów: 10 l. Pierwsza Warstwa(impregnat) + 10l. Druga Warstwa (wykończenie)

Zestaw 20 litrów: 20 l. Pierwsza Warstwa (impregnat) + 20l. Druga Warstwa (wykończenie)

Ostrzeżenia:

- Przed dokładnym mieszaniem produktu, należy upewnić się, że pojemnik nie posiada żadnych zabrudzeń
- W celu otrzymania lepszego rezultatu, unikać aplikacji produktu podczas najcieplejszych godzin
- Zapobiegać opadów deszczu bezpośrednio na produkt podczas pierwszego dnia po ułożeniu
- Produkt jest łatwopalny, chronić drogi oddechowe, oczy i skórę podczas aplikacji
- Zapoznać się z informacjami znajdującymi się w karcie bezpieczeństwa
- Prace wykonywane za pomocą produktu NAIDRY T nie zastępują prac hydroizolacyjnych realizowanych płynnymi papami, w razie konieczności, należy je wykonać jednak po wcześniejszej dokładnej ocenie powierzchni.

Niniejsza dokumentacja jest zgodna z naszą najlepszą wiedzą na temat produktu. Brak możliwości wykonania kontroli podczas stosowania produktu w wielu wariantach użytkowania, NAICI nie ponosi odpowiedzialności wynikających ze sposobu użytkowania produktu.