

NAIDRY STONE

Hydroizolacyjny środek wzmacniający dający efekt „mokrego kamienia” do kamieni naturalnych, klinkieru i cegły elewacyjnej

Opis

NAIDRY STONE jest produktem używanym do hydroizolacji, wzmacniania i upiększania wszelkiego rodzaju powierzchni z kamienia naturalnego (typu szary tuf wulkaniczny, tuf, klinkier, kamień wapienny, itp.) jak i różnego rodzaju cegły dekoracyjne.

Po aplikacji zabezpiecza przed wchłanianiem wody, tłuszczu, i innych płynów przez kamień, doskonale uwidaczniając efekt „ mokrego kamienia”. Odpowiedni do zabezpieczenia tynków, mas szpachlowych i fug.

Właściwości

JEDNOSKŁADNIKOWY	
Wygląd	ciecz
Kolor	przeźroczysty
Pyłosuchość	5-6 godzin
Czas dojrzewania	3-5 dni
Końcowy wygląd	wyraźny mokry efekt
Zużycie	250-500 gr/m ² (w zależności od chłonności powierzchni)

Przygotowanie

NAIDRY STONE jest gotowy do użycia.

Zastosowanie

Powierzchnia musi być czysta, odtłuszczona i sucha. Wlać NAIDRY STONE do pojemnika szklanego, metalowego lub ceramicznego. Nakładać równomiernie

wałkiem do farb lub pędzlem z krótkim włosiem. Powtórzyć aplikację po 8-12 godzinach. Najlepsze rezultaty osiąga się po nałożeniu 2 lub 3 warstw produktu.

Ostrzeżenia

Łatwopalny.

Szkodliwy dla dróg oddechowych, skóry i przewodu pokarmowego.

Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

Nie wyrzucać resztek do kanalizacji.

Benzol – nieobecny. Toluen i ksylen poniżej 45%.

Opakowania

L. 1x 24 szt.

L. 5x 6 szt.

L. 10x 1 szt.

L. 20x 1 szt.

Podsumowanie

Środek wzmacniający oleo-hydrofobowy, nadający efekt „mokrego kamienia” do zastosowań przy obróbce kamienia naturalnego (tufu, szarego tufu wulkanicznego, kamienia wapiennego, itp.) i różnego rodzaju cegieł dekoracyjnych, przy zastosowaniu impregnatu na bazie żywic, typu NAIDRY STONE – Naici -. Do nakładania za pomocą włka, pędzla lub natrysku. Średnie zużycie 250-500 gr/m² (po uprzednim wyczyszczeniu i całkowitym osuszeniu 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.