



Fenix NHL 5

NATURALNE WAPNO HYDRAULICZNE

Fenix NHL 5 jest naturalnym wapnem hydraulicznym z niską zawartością rozpuszczalnych w wodzie soli, wykorzystywanym do produkcji zapraw murarskich oraz tynków z wysokim potencjałem dyfuzyjnym i odpornych na siarczany.

FENIX NHL 5 jest najlepszą zaprawą naprawczą. Charakterystyczny odcień sprawia, że zaprawa nadaje się do renowacji zabytków oraz starych budynków, dając efekt zgodny z oryginałem.

DYSTRYBUTOR:



Dane techniczne:

Ciężar właściwy:	około 1.100 kg/m ³
Czas wiązania:	> 60 min.
Stabilność:	< 1,0 mm
Wytrzymałość mechaniczna po 7 dniach:	> 2N / mm ²
Wytrzymałość mechaniczna po 28 dniach:	5 < s _c < 15N / mm ²
Rozdrobnienie (0,09 mm):	< 3%
pH:	> 10,4
Klasa reakcji na ogień:	A1
Zgodna z normą UNI EN 459-2. 2010	

Zastosowanie:

FENIX NHL 5 jest certyfikowanym naturalnym wapnem hydraulicznym stosowanym do odbudowy cennych budynków i renowacji zabytków, będących pod nadzorem konserwatora zabytków i dziedzictwa architektonicznego. FENIX NHL 5 jest idealnym produktem nadającym się do mieszania w agregatach na placu budowy, dającym efekty kolorystyczne nawiązujące do tradycyjnej i lokalnej estetyki.

FENIX NHL 5 służy do przygotowania zapraw tynkarskich, zapraw do murowania cegieł, kamienia, oraz do wytwarzania jastrychów o wysokiej paroprzepuszczalności i elastyczności.

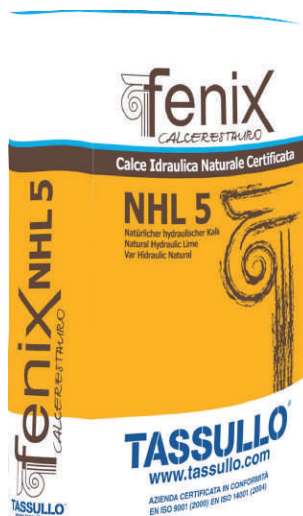
Stosowany do tynkowania, umożliwia hydrometryczną kontrolę otoczenia przez ograniczenie ryzyka kondensacji lub pleśni. Podczas porządkowania zaprawy nie dodajemy cementu. Wapno to nie wymaga „gaszenia”.

DYSTRYBUTOR:



MATERIAŁY BUDOWLANE

58-203 Piława Dolna, ul. Główna 4d
tel. 74 831 09 18, kom. 502 642 369
e-mail: domar.pilawa@gmail.com



Zalety:

- kompatybilny ze wszystkimi murami zabytkowymi
- bardzo niska zawartość soli rozpuszczalnych w wodzie,
- odporny na siarczyn
- typowy kolor orzecha laskowego
- produkt certyfikowany zgodnie z normą EN 459-1 UNI
- nie zawiera alkaliów pochodnych cementu portlandzkiego.

Uwagi:

Fenix NHL5 odpowiada UNI EN 459-1: „Wapno budowlane 2010: Definicje, wymagania i kryteria zgodności”, zgodnie z klasyfikacją NHL5 i podlega CE zgodnie z obowiązującymi standardami.

Opakowania:

- worki 25 kg



TASSULLO
MATERIALI E TECNICHE PER COSTRUIRE BENE