



Nai Cm Rasante Ultra

Wygladzająca mieszanka cementowa, wzmocniona włóknami, hydrofobowa i przeciwskurczowa, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

Opis

NAI CM RASANTE ULTRA to masa wygladzająca wzmocniona włóknami o skompensowanym skurczu, przeznaczona do wygladzania zarówno nowych, jak i wysezonowanych powierzchni, jednakowo spójnych, z nierównościami nawet większymi niż jeden centymetr.

Wyraźna tiksotropia dzięki obecności włókien oraz szczególnie drobna granulacja zapewniają NAI CM RASANTE ULTRA ekstremalną urabialność pozwalającą na nakładanie go do grubości od 1 do 30 mm w jednej warstwie, bez powstawania pęknięć. Posiada wysoką odporność na czynniki atmosferyczne. Podłoża: tynki wapienno-cementowe - beton - płyta gipsowo-kartonowa (po nałożeniu Nairetan P-Solid) - stare powłoki mineralne i syntetyczne o ile są dobrze utrwalone.

Zastosowanie

- Renowacja tynków
- Wypełnienie szczelin
- Renowacja elementów architektonicznych
- Gładź o małej, średniej i dużej grubości

Sposób użycia

Jakość podłoża

Podłoża przeznaczone do obróbki muszą być idealnie zwarte, spójne, bez części odrywających się od głównej konstrukcji.

Przygotowanie podłoża

Na podłożu betonowym przed przystąpieniem do pracy należy sprawdzić, czy jest zwarte, suche i czyste. Podłoże wapienno-cementowe należy lekko zwilżyć. Na podłożach słabo nasiąkliwych należy zastosować NAI BY 19 odpowiednio rozcieńczony wodą.

Przygotowanie produktu

Używając profesjonalnego miksera wyposażonego w wirnik, wymieszać 25 kg NAI CM RASANTE ULTRA przy niskich obrotach z około 4,8 litrami czystej wody, aż do uzyskania jednorodnej mieszanki bez grudek.

Odstawić na około 5 minut, ponownie wymieszać.

Alternatywnie, NAI CM RASANTE ULTRA (25 kg) można przygotować jako mieszankę składającą się z 3,6 l wody i 1,2 NAI BY 19.

Aplikacja

Nakładać pacą stalową lub plastikową, a ostatnią warstwę wykończyć wilgotną pacą gąbkową lub wilgotną pacą stalową. Należy pamiętać, by nałożyć kolejną warstwę dopiero wtedy, gdy poprzednia zacznie wiązać.

Wykończyć kielnią podczas układania ostatniej warstwy. W bardzo gorącym lub suchym klimacie ważne jest, aby zapobiec szybkiemu wysychaniu produktu poprzez utrzymywanie wilgotnego podłoża.

W przypadku renowacji starych elewacji, a w każdym razie zawsze na dużych powierzchniach, gdzie wymagają tego ruchy strukturalne, należy wzmocnić podporę siatką z włókna szklanego poprzez zatopienie jej w pierwszej warstwie produktu, następnie pokryć drugą warstwą i wykończyć pacą gąbkową.

Dane techniczne

| PARAMETRY | WARTOŚCI |
|--|--|
| Rodzaj produktu | jednoskładnikowy |
| Aspekt | proszek |
| Kolor | biały |
| Wydajność | 1,5 kg/m ² (na 1 mm grubości) |
| Woda do zaprawy | 19 % |
| Czas wiązania | 5 minut |
| Port life | 2 godz. |
| Masa wolumetryczna utwardzonego produktu | 1,2 kg/l |

| | |
|---|---|
| Granulometria UNI EN 933-1 | ≤ 0,6 mm |
| Minimalna grubość | 1 mm |
| Maksymalna grubość | 30 mm. |
| Chłonność wody UNI EN 101518 | < 0,2 kg/m ² ·min ^{0,5} |
| Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach (UNI EN 196-1) | 9,0 MPa |
| Wytrzymałość na rozciąganie po 28 dniach (UNI EN 196-1) | 4,0 MPa |
| Klasa reakcji na ogień | 0 |
| Oczekiwanie na malowanie | 21 dni |
| Przechowywanie | 12 miesięcy w oryginalnym opakowaniu z dala od wilgoci i słońca |

Opakowania

25 kg w polietylenowej torbie papierowej

Środki Ostrożności

Stosować tylko w temperaturach od +5°C do +35°C.

Nie aplikować na zmrożone podłoża oraz w oczekiwaniu na mróz w ciągu najbliższych 24 godzin.

Nie nakładać na powierzchnie zbyt gorące ze względu na temperaturę.

Unikać aplikacji w przypadku silnego wiatru lub nadmiernego nasłonecznienia.

Nie nakładać na nierówne, kruszące się, malowane lub bardzo chłonne podłoża.

Nie przekraczać zalecanej ilości wody.

Podane dane techniczne są wynikiem testów przeprowadzonych w laboratorium i dlatego podlegają zmianom w zależności od warunków aplikacji.

Podsumowanie

Wygładzanie i wyrównywanie nowych lub wysezonowanych powierzchni zarówno wewnętrznych jak i zewnętrznych do grubości 30 mm, za pomocą białej, wzmocnionej włóknem i hydrofobowej, przeciwskurczowej mieszanki cementowej o nazwie NAI CM RASANTE ULTRA - Naici - jeszcze przed nałożeniem powłok dekoracyjnych.

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.

NAICI POLSKA Sp. z o.o. Żeromskiego 5, 58-260 BIELAWA – POLSKA

Wyprodukowany w Fabryce: NETTUNO – ROMA – ITALIA

www.naici.pl