





-  EN SMOOTHING COMPOUNDS
-  IT RASANTI
-  FR MICRO-MORTIERS D'EGALISATION
-  PL SZPACHLE I GŁADZIE



RASOMIX®

Cementowy produkt stosowany jako tynk lub gładź w kolorach białym i szarym, niskokurczowy do zastosowania zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz

Opis

RASOMIX jest to produkt stosowany jako tynk – gładź, zbrojony włóknami, niskokurczowy, posiadający wysoką plastyczność, również na etapie wiązania. Został stworzony jako produkt idealnie nadający się do wszelkiego rodzaju gładzi, napraw, wypełnień, rekonstrukcji brakujących części, aż po zastosowanie przy realizacji płaskorzeźb zarówno tych z wolnej ręki jak i tworzonych z formy.

Zastosowanie

RASOMIX stosuje się:

- Jako wypełnienie pęknięć, jako wypełnienie brakujących części;
- Przy przerobieniu, także częściowym, tynków, elewacji;
- Przy odnawianiu kształtów i uzupełnianiu braków na balkonach, schodach i innych elementach architektonicznych;
- Jako gładź cienko, średnio i grubo warstwowa wykonywana w jednym cyklu aż do 30 mm.

Zalety

RASOMIX:

- Posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoża;;
- Jest bardzo dobrze obrabialny i doskonale się formuje w fazie plastycznej;
- Umożliwia wykonywanie wszelkiego rodzaju napraw betonu przy doskonałym kamuflażu;
- Pozwala na wykonanie gładzi do 30 mm grubości warstwy w jednym cyklu;
- Posiada wyjątkową różnorodność zastosowania;
- Jest szczególnie odporny na trudne warunki atmosferyczne;
- Nadaje się do pokolorowania za pomocą tlenków żelaza.

Sposób użycia

Przygotowanie podłoża:

- Należy dokładnie wyczyścić powierzchnię zastosowania i usunąć luźne części;
- Podłoża będąca pod wpływem efektu zmęczenia należy uprzednio przygotować produktem NORDLATEX VA.

Przygotowanie produktu

Rozrobić worek produktu RASOMIX z 6,0 ÷ 6,5 litrami czystej wody i mieszać powoli mieszadłem, aż do otrzymania zaprawy pozbawionej grudek. W zależności od zastosowania produktu należy regulować gęstość masy samą wodę.

Nakładanie produktu

Nakładać kielnią, stalową lub plastikową pacą wykonując jedną warstwę. Wygładzać należy wilgotną pacą gumową lub stalową.

W celu wykonania warstwy o grubości większej niż 15 mm w jednym cyklu na dużych powierzchniach zaleca się dodać płukany żwir o wielkości ziarna od 5 do 10 mm, maksymalnie w ilości równej 1/3 objętości zaprawy .





Czyszczenie narzędzi

Zanim produkt stwardnieje można czyścić narzędzia wodą bieżącą. Po zaschnięciu produkt można usunąć mechanicznie.

Wydajność

Aby uzyskać warstwę o grubości 1 mm należy zastosować około 1,7 kg produktu na 1 m² .



-  SMOOTHING COMPOUNDS
-  RASANTI
-  MICRO-MORTIERS D'EGALISATION
-  SZPACHLE I GŁADZIE



RASOMIX®

Cementowy produkt stosowany jako tynk lub gładź w kolorach białym i szarym, niskokurczowy do zastosowania zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz

Ostrzeżenia i specjalne zalecenia

- Stosować w temperaturze pomiędzy +5°C i +35 °C.
- Nie nadaje się do renowacji betonu w którym zastosowano zbrojenie.

Kolor

Produkt jest dostępny w kolorze białym i szarym.

Specyfikacja techniczna

DANE IDENTYFIKACYJNE			
Konsystencja		---	sypka
Kolor		----	biały; szary
Pozostałość trwała		%	100
Ziarnistość , EN 933-1		mm	< 0,63
DANE APLIKACYJNE (w +20°C i 50% Wilgotności względnej)			
Gęstość zaprawy		kg/m ³	1700
Woda zastosowana do powstania zaprawy		%	24÷26
Pot Life		min	45
Czas początkowy – końcowy wiązania, EN 193-3		min	30-60
Temperatura zastosowania		°C	od +5 do +35
Maksymalna grubość warstwy przy jednym cyklu		mm	30
Czas przydatności do malowania		dni	15÷20
WŁASCIWOŚCI FINALNE			
Odporność na ściskanie, EN 1015-11	po 28 dniach	N/mm ²	6,2
Odporność na zginanie, EN 1015-11	po 28 dniach	N/mm ²	3,1
Przyczepność do betonu, EN 1542	po 28 dniach	N/mm ²	1,1
Łatwopalność		Euroklasa	A1

Nota: metodologia badań zgodna z oznaczonymi normami przedstawionymi obok.

Pakowanie i magazynowanie

RASOMIX jest dostępny w kolorach BIAŁYM i SZARYM.

Opakowania	W kartonie 4 worki po 5 Kg, na palecie 24 kartony; Worek o wadze 25 kg, na palecie 56 worki.
Przechowywanie	12 miesiące w oryginalnym opakowaniu, w suchym miejscu w temperaturze +5°C do +35°C. Chronić przed wilgocią.

Zastrzeżenia prawne

Zalecenia dotyczące sposobu stosowania naszych produktów są zgodne z aktualnym stanem wiedzy i nie skutkują przejęciem jakiegokolwiek gwarancji i/lub odpowiedzialności co do końcowego wyniku wykonywanych prac. Nie zwalniają więc one klienta od odpowiedzialności związanej ze sprawdzeniem przydatności produktów w zakresie ich planowanego zastosowania poprzez przeprowadzenie wstępnych prób. Na stronie internetowej pod adresem www.nordresine.pl dostępna jest najnowsza wersja niniejszej karty technicznej.

Edycja

22.01.2013

