





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



RASANTE 1100

Gładź wapienno-cementowa do wnętrz i na zewnątrz

Opis

Gładź RASANTE 1100 jest gotową, jednoskładnikową mieszanką w postaci sypkiej, z której po dodaniu odpowiedniej ilości wody uzyskuje się masę przeznaczoną do końcowego wygładzania tynków na zewnątrz, jak i we wnętrzu o grubości do 3 mm.

Zastosowanie

Gładź RASANTE 1100 jest stosowana na tradycyjnych tynkach, jak i na tynkach naprawczych i osuszających, metodą "mokre na mokre".

Po dodaniu do masy zamiast czystej wody, preparatu NORDLATEX VA (rozcieńczony wodą 1:5), gładź można stosować również do szpachlowania wysezonowanych tynków.

Gładzi nie stosuje się do:

- tynków gipsowych, płyt kartonowo-gipsowych;
- betonu;
- powierzchni plastikowych.

Zalety

RASANTE 1100 :

- jest łatwy w obróbce i użyciu;
- tworzy warstwę wykończeniową, gotową do malowania farbami cienkowarstwowymi;
- nadaje się do wykańczania tynków porowatych i osuszających.

Sposób użycia

Przygotowanie podłoża:

- dokładnie oczyścić i zwilżyć podłoże;
- gładź nakładać w ciągu 3 dni po nałożeniu tynku, w wypadku większego odstępu czasu dodać do masy preparat NORDLATEX VA uprzednio rozcieńczony (1:5 wody) w ilości 4÷5 części względem objętości lateksu;
- wysezonowane podłoże z objawami wietrzenia powierzchni zabezpieczyć stosując NORDLATEX VA.

Przygotowanie produktu

W betoniarnie, rozrobić worek gładzi RASANTE 1100 w 6,0÷6,5 litrach czystej wody, stale mieszając.

W przypadku niedużych ilości, do mieszania można użyć wiertarki z mieszadłem.

Odstawić na około 10 minut, ponownie krótko zamieszać i przystąpić do nakładania.

Nakładanie produktu

Nakładać na powierzchnię za pomocą metalowej pacy w dwóch warstwach, zachowując godzinny odstępek czasu między kolejnymi warstwami.

Po rozpoczęciu wiązania, powierzchnię zatrzeć pacą z gąbką, zwilżając ją w wodzie, aż do uzyskania pożądanego efektu.





Zużycie

na 1 mm grubości zużywa się około 15 kg / m².

Uwagi

- ✓ Stosować w temperaturze otoczenia +5°C do +35°C.
- ✓ Unikać stosowania w pełnym słońcu lub podczas wiatru.
- ✓ Nie dodawać cementu ani piasku.
- ✓ Zwilżyć podłoże przed nakładaniem.
- ✓ RASANTE 1100 nie nadaje się pod okładziny z płytek lub inne okładziny o dużej grubości.



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



RASANTE 1100

Gładź wapienno-cementowa
do wewnątrz i na zewnątrz

Specyfikacja techniczna

Dane podstawowe		
Konsystencja	---	proszek
Kolor	----	biały, szary
Sucha pozostałość	%	100
Ziarnistość, PN-EN 933-1	mm	≤ 0,6
Dane aplikacyjne (+23°C, wilgotność 50%)		
Gęstość	kg/m ³	1450
Dodatek wody	%	24÷26
Czas przydatności do użycia	min	90
Czas urabialności po nałożeniu	min	25
Temperatura stosowanie	°C	+5÷+35
Czas przed przecierką	min	20
Odstęp pomiędzy warstwami	min	60
Zalecany czas do malowania	dni	15÷20
Dane położonego produktu (+23°C, wilgotność 50%)		
Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach PN-EN 196-1	N/mm ²	>2
Wytrzymałość na zginanie po 28 dniach PN-EN 196-1	N/mm ²	1,2
Przyczepność po 28 dniach	N/mm ²	1,0
Odporność ogniowa	klasa	A1 _f

Uwaga: metody badań są zgodne z normami określonymi w tabeli.

Pakowanie i magazynowanie

Opakowanie	worek 25 kg na paletach po 56 worków
Magazynowanie	12 miesięcy w oryginalnym opakowaniu, w zadaszonym i suchym miejscu, w temperaturze od 5 ° C do 35 ° C. Produkt jest wrażliwy na wilgoć.

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

10.09. 2012

