





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



## RASANTE 1200

### Gładź wykończeniowa do zastosowania na zewnątrz i do wewnątrz

#### Opis

RASANTE 1200 to zmieszany jednoskładnikowy produkt sypki, powstały ze spoiw hydraulicznych, wyselekcjonowanych kruszyw i żywic, który po zmieszaniu z wodą, tworzy idealną zaprawę używaną jako wykończeniowa warstwa powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych w budownictwie cywilnym.

#### Zastosowanie

RASANTE 1200 jest stosowany na jakimkolwiek rodzaju podłoża budowlanego (cementowym, gipsowym, z tworzywa sztucznego, etc.), niezależnie czy jest ona nowa czy stara, zarówno na powierzchniach wewnętrznych jak i zewnętrznych. RASANTE 1200 jest idealnym produktem do odbudowy pionowych powierzchni z betonu, gipsu lub tworzywa sztucznego, lub wypłytkowanych powierzchni, wszędzie tam gdzie stawiane są wymagania dobrej przyczepności, łatwej obróbki materiału i jednorodności powstałej powłoki.

#### Zalety

RASANTE 1200:

- Posiada doskonałą przyczepność do każdego podłoża stosowanego w budownictwie;
- Jest produktem łatwym w obróbce i w uzupełnianiu;
- Charakteryzuje się wyjątkową elastycznością;
- Produkt można pokryć kolorowym wykończeniem cienko lub grubowarstwowym, a także płytkami.

#### Sposób użycia

Przygotowanie podłoża :

- Należy dokładnie wyczyścić powierzchnię zastosowania i zmoczyć powierzchnie absorbujące;
- Podłoża będąca pod wpływem efektu zmączenia należy uprzednio przygotować stosując produkt NORDLATEX VA.

Przygotowanie produktu

Rozrobić worek produktu RASANTE 1200 z 5,5÷6,0 litrami czystej wody (22-24 %) profesjonalnym mieszadłem na niskich obrotach, czy też w betoniarce lub w mieszalniku do tynków i zapraw.

Nakładanie produktu

- Po rozmieszaniu należy pozostawić produkt na kilka minut, a następnie zmieszać na nowo i przystąpić do nakładania.
- Nakładać stalową pacą lub szpachelką, wykonując dwie warstwy w odstępie około godziny jedna od drugiej.
- Gdy tylko gładź zacznie wiązać przystąpić do wygładzania gumową pacą, mocząc ją na tyle by uzyskać idealną powierzchnię.
- W przypadku gdy chce się uzyskać powierzchnię idealnie gładką należy wygładzać powierzchnię mokrą stalową pacą jak tylko produkt zacznie wiązać.

#### 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 1,5 kg produktu na 1 m<sup>2</sup>.

#### Ostrzeżenia i specjalne zalecenia

- Stosować produkt w temperaturze zawartej w przedziale od +5°C do +35°C.
- Należy unikać nakładania produktu w pełnym słońcu, a także w wietrznych warunkach.
- Nie należy dodawać do produktu cementu i piasku.

#### Kolor

Wersja PL/01-26.09.2012

strona 1 z 2

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



## RASANTE 1200

Gładź wykończeniowa do zastosowania  
na zewnątrz i do wewnątrz

Produkt dostępny jest w kolorze białym i szarym.

### Specyfikacja techniczna

DANE IDENTYFIKACYJNE			
Konsystencja	---		sypka
Kolor	----		biały; szary
Pozostałość trwała	%		100
Ziarnistość, EN 933-1	mm		< 0,6
DANE APLIKACYJNE (w +20°C i 50% Wilgotności względnej)			
Gęstość produktu po zastygnięciu	kg/m <sup>3</sup>		1450
Ilość wody stosowana do rozrobienia	%		22÷24
Wiązanie produktu	min		90
Pot life	min		20
Temperatura stosowania	°C		od +5 do +35
Czas oczekiwania na wygładzenie	min		20
Czas potrzebny do wykonania kolejnej warstwy	min		60
Czas potrzebny do pomalowania	dni		15÷20
WŁAŚCIWOŚCI FINALNE			
Odporność na ściskanie, EN 1015-11	po 28 dniach	N/mm <sup>2</sup>	12
Odporność na zginanie, EN 1015-11	po 28 dniach	N/mm <sup>2</sup>	4
Przyczepność do betonu, EN 1542	po 28 dniach	N/mm <sup>2</sup>	1,2
Łatwopalność		Euroklasa	A1

Nota: metodologia badań zgodna z oznaczonymi normami przedstawionymi obok.

### Pakowanie i magazynowanie

Pakowanie	Worek o wadze 25 kg, na palecie 48 worków.
Przechowywanie	12 miesięcy 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](http://www.nordresine.pl) dostępna jest najnowsza wersja niniejszej karty technicznej.

### Edycja

26.09.2012

