





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



## RASANTE 2000 2K

### Dwuskładnikowa gładź pod wykończenia żywiczne

#### Opis

RASANTE 2000 2K to produkt dwuskładnikowy (płynny i w proszku), który należy rozrabiać bezpośrednio przed położeniem. Składa się z piasku kwarcowego, cementu, dodatków i żywicy. Po zmieszaniu składników powstaje mieszanina o formie i strukturze przypominająca delikatną masę kremową, przeznaczona do wyrównania i wygładzenia podłoża pod wykończenia żywiczne.

#### Zastosowanie

RASANTE 2000 2K ma zastosowanie w procesie przygotowania podłoża na następujących powierzchniach:

- jako wygładzenie chropowatych partii bloków betonu prefabrykowanego;
- jako produkt wygładzający i eliminujący wszelkie pory związane z małymi kraterami powstałymi na skutek zaistniałych pęcherzyków powietrza w betonie prefabrykowanym;
- jako wygładzenie ścian basenów wykonanych betonem szalunkowym we wszelkich realizacjach przeznaczonych do przechowywania płynów;
- jako przygotowanie podłoża pod podłogę żywiczną w ciągach komunikacyjnych ruchu pieszych.

#### Zalety

RASANTE 2000 2K:

- jest to produkt bardzo łatwy w wykonaniu i wykończeniu
- pozwala stworzyć powierzchnię bezpośrednio nadającą się pod realizację warstw żywicznych zarówno jedno jak i dwuskładnikowych
- posiada bardzo dobre właściwości scalania i łączenia się z jakimkolwiek podłożem

#### Sposób użycia

##### Przygotowanie podłoża:

- Należy bardzo starannie sprawdzić czy powierzchnia jest strukturalnie „zdrowa” i czy jest wykonana z odpowiednich materiałów nadających się jako podłoże produktu.
- W zależności od stanu powierzchni należy zastosować odpowiednie przygotowanie podłoża poprzez:
  - zwykłe zwilżenie powierzchni
  - mycie wodą pod ciśnieniem
  - szlifowanie tarczą diamentową itd.
- W przypadku podłoża niejednorodnego, zabrudzonego należy przemyć powierzchnię produktem NORDLATEX VIA rozcieńczonym w wodzie 2-3 razy względem wagi;
- W przypadku użycia produktu na starym betonie, gdyby zaistniała taka konieczność dokonać naprawy betonu przed przystąpieniem do zastosowania RASANTE 2000 2K.

##### Przygotowanie produktu:

Do odpowiednio dopasowanego pojemnościowo naczynia wlać RASANTE 2000 2K składnik B a następnie wsypać składnik A i rozmieszać za pomocą mieszarki mechanicznej lub wiertarki z mieszadłem. Pozostawić na około 5-7 min a następnie zamieszać na nowo i rozpocząć nakładanie produktu. Aplikować za pomocą packi stalowej o rozmiarach 48x10 cm kładąc jedną lub dwie warstwy.





#### Zużycie

Aby uzyskać warstwę ok 1mm grubości gotowej warstwy należy zużyć ok 1,5 kg/m<sup>2</sup> produktu.

#### Ostrzeżenia i specjalne zalecenia

- Stosować w temperaturze od +5 °C do +35°C;
- Nie dodawać do produktu cementu czy też piasku;
- W miarę możliwości stosować na powierzchni delikatnej wilgotnej;



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



## RASANTE 2000 2K

Dwuskładnikowa gładź pod wykończenia żywiczne

### Specyfikacja techniczna

Dane identyfikacyjne produktu			
Składnik A			
Kolor	---	biały	
Stan	---	sypki	
Ziarnistość , PN EN 933-1	mm	<0,63	
Pozostałość trwała	%	100	
Odporność ogniowa	Euro klasa	A1	
Składnik B			
Konsystencja	---	płynny	
Gęstość	g/cm <sup>3</sup>	0,961	
Pozostałość trwała	%	20	
Dane aplikacyjne (w 20 °C – 50 % wilgotności)			
Gęstość mieszanki	kg/cm <sup>3</sup>	1.200	
Czas zużycia	min	90	
Czas do profilowania	min	25	
Maksymalny czas oczekiwania na położenie kolejnej warstwy	min	60	
Czas dojrzewania	dni	14	
Czas oczekiwania na wygładzenie	min	5-10	
Temperatura stosowania	°C	od +5 do +35	
Właściwości gotowej powłoki (w 20 °C – 50 % wilgotności)			
Odporność na ściskanie EN 1015-11	Po 28 dniach	N/mm <sup>2</sup>	30
Odporność na zginanie EN 1015-11	Po 28 dniach	N/mm <sup>2</sup>	9

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

### Pakowanie i magazynowanie

Opakowanie	Składnik A: worki po 25 Kg, na palecie 56 worków Składnik B: karnister po 7,5 kg
Przechowywanie	Składnik A: 12 miesięcy w oryginalnym opakowaniu, w zamkniętym i suchym miejscu w temperaturze od +5°C e +3°C. Chronić przed wilgocią Składnik B: 24 miesięcy w oryginalnym opakowaniu, w zamkniętym i suchym miejscu w temperaturze od +5°C e +35°C. Chronić przed mrozem.

### 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

02.10.2012

