

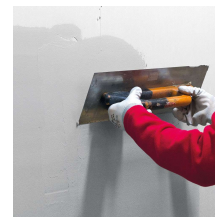


## RASANTE BASE

Jednoskładnikowa masa o doskonałej przyczepności stanowiąca podłoże dla tekstur NATIVUS

Oznaczenie CE:

• PN EN 13813 - Przeznaczenie: SR-B2,0



### CARATTERISTICHE TECNICHE



### CAMPO D'IMPIEGO



### APPLICAZIONI



### Opis

RASANTE BASE to jednoskładnikowy podkład o bardzo wysokiej przyczepności, składający się z dyspersji kopolimerów hybrydowych oraz mieszanki wyselekcjonowanych i kontrolowanych piasków granulometrycznych: wygląda jak miękka pasta, gotowa do użycia i łatwa w aplikacji.

RASANTE BASE to produkt przeznaczony specjalnie do tworzenia warstwy adhezyjnej i wzmacniającej powierzchnie (również z siatką szklaną 75 lub 160) przeznaczonych do późniejszego aplikowania szpachlą żywic serii NATURAL lub innych cykli, np. mikrocementów zarówno na podłogach, jak i ścianach.

RASANTE BASE posiada wyjątkową zdolność kotwienia nawet na słabo chłonnych powierzchniach i wyrównuje nasiąkliwość eliminując zacienianie spoin pomiędzy płytkami.

### Oznaczenie CE

► PN EN 3813

- PRIMER BOND SW odpowiada na zasady zdefiniowane w PN EN 13813 ("Podkłady podłogowe i materiały na do ich wykonania– Materiały na posadzki: Właściwości i wymagania") z przeznaczeniem:

→ SR – B2,0

- Jastrych na bazie żywic syntetycznych (SR)
- Przyczepność: 2,4 MPa (B2,0)

### Kolor

Biały

### Zastosowanie

RASANTE BASE jest szczególnie wskazany jako warstwa podkładowa w systemie NATIVUS i podobnych (np. mikrocementów) w przypadku starych podłoży zarówno na posadzce jak i na ścianie.

RASANTE BASE jest stosowany na wskazanych poniżej podłożach takich jak

- stabilne jastrychy, betony - w przeciwnym razie uprzednio należy zagruntować podłoże rozcieńczonym produktem PRIMER SW
- ścianach już malowanych uprzednio przeszlifowanych;
- paneli drewnianych, z regipsu, polimero-cementu, paneli zawierających krzemiany
- powierzchniach metalowych lakierowanych
- powierzchniach pochodzenia kamiennego
- malowanych ścian przy wcześniejszym przeszlifowaniu tarczą diamentową

### Zalety

- RASANTE BASE to produkt w paście, jednoskładnikowy gotowy do użycia.
- RASANTE BASE jest na bazie wodnej.
- RASANTE BASE jest łatwy w użyciu.
- RASANTE BASE szybko utwardza się.
- RASANTE BASE nie wymaga specjalistycznego sprzętu do aplikacji.
- RASANTE BASE utwardza się również w niskich temperaturach.

# RASANTE BASE

## Ogólne zasady przygotowania podłoża

Sprawdź podłoże, aby upewnić się, że jest odpowiednio solidne, wolne od kurzu i bez luźnych lub oderwanych części. Jeśli występują w nim dziury lub pojawiają się brakujące części, należy wypełnić i wyrównać je.

Jastrychy muszą mieć przejść całkowity skurcz higrometryczny, a tynki muszą mieć co najmniej 15 dni (na grubość 2 cm).

Łączenia frakcjonujące powstałe podczas wylewania posadzki (jak również wszelkie pęknięcia w ruchu) można wyeliminować za pomocą tzw "szycia\_" (patrz karta techniczna SZPACHLI EPOKSYDOWEJ- STUCCO EPOSIDICO)

## Szczegółowe zasady przygotowanie podłoża

► W przypadku zawilgocenia podłoża

- W przypadku występowania wilgotności podłoża powyżej 5% (zgodnie z ASTM D4944 – metoda węglkowa) należy zagruntować podłoże stosując zestaw BARIERA VAPORE 4.0 (zobacz kartę techniczną produktu)
- W przypadku podciągania wilgoci nie nakładać RASANTE BASE, ale przejść do specjalnego cyklu dla wilgotnych powierzchni: BARIERA VAPORE 4.0 + posypka piaskiem kwarcowym np. 0,4-0,6 mm.

► W przypadku pylenia podłoża:

- Jeśli stopień pylenia jest wysoki (nawet w głębi), dzień przed nałożeniem RASANTE BASE należy przystąpić do konsolidacji podłoża gruntem NORPHEN FONDO IGRO posypując na świeżo powierzchnię piaskiem kwarcowym (np. 0,1-0,6), aby uzyskać przyczepną powierzchnię.
- Jeśli stopień pylenia jest powierzchniowy, 4-6 godzin przed nałożeniem RASANTE BASE należy wykonać konsolidację podłoża stosując produkt PRIMER SW.

► W przypadku aplikacji na płytki:

- Wstępnie sprawdź przyczepność płytek do podłoża: jeśli jest słaba lub nie istnieje, usuń taką płytkę i wypełnij ubytki SZPACHLĄ EPOKSYDOWĄ- STUCCO EPOSIDICO.
- Następnie przystąpić do gruntownego oczyszczenia (odtłuszczenia STRIPPEREM i wypłukania) oraz wysuszenia powierzchni płytek

► W przypadku aplikacji na malowaną powierzchnię metalową:

- Przeszlifować i odkurzyć powierzchnię
- W przypadku późniejszego mycia powierzchni, przed przystąpieniem do dalszego nakładania kolejnych produktów należy poczekać na idealne wysuszenie powierzchni.

## Przygotowanie produktu

Produkt jest gotowy do użycia

Należy jedynie przy pomocy kielni zmieszać całą zawartość i przystąpić do nakładania na powierzchnię.

## Sposób użycia

Produkt nakładać gładką pacą stalową.

W przypadku montażu z siatką szklaną o gramaturze (75 lub 160):

- Umieścić siatkę na podłożu bez wykonania zakładki.
- Nałożyć pierwszą obfitą warstwę produktu na podłogę lub ścianę na siatkę gładką pacą stalową, dobrze przykrywając siatkę.
- Po 6 godzinach (w + 23 ° C) nałożyć drugą i ostatnią warstwę.

## Zużycia

Typ aplikacji	min.	max	j.m.	rozcieńczenie
Na 1 warstwę produktu z siatką szklaną 160 g/m <sup>2</sup>	1,4	1,6	kg/m <sup>2</sup>	-
Na 1 warstwę produktu na zwykłe podłoże	0,4	0,6	kg/m <sup>2</sup>	-

## RASANTE BASE

Na 2 warstwy produktu na nieregularnym podłożu	1,2	1,6	kg/m <sup>2</sup>	-
Na ścianach z płyt gipsowo-kartonowych w 2 warstwach z siatką szklaną 75 g/m <sup>2</sup>	1,8	2,0	kg/m <sup>2</sup>	-
Na płytkach w 2 warstwach z siatką szklaną 160 g/m <sup>2</sup>	2,2	2,6	kg/m <sup>2</sup>	-

### Czyszczenie narzędzi

- Świeży produkt: mycie wodą (także mycie pod ciśnieniem).
- Utwardzony produkt: usuwanie mechaniczne lub specjalne zmywacze do farb (GEL STRIPPER lub FLUID STRIPPER) lub opalarka.

### Przydatne porady dotyczące nakładania

- Nie stosować RASANTE BASE w basenach.
- Nie stosować innych substancji do rozmieszania RASANTE BASE
- RASANTE BASE nie nadaje się do nakładania na podłoża o dużej wilgotności, mokre lub z podciąganiem kapilarnym
- Nie chodzić po pokrytej powierzchni przed całkowitym utwardzeniem RASANTE BASE, czyli przez 3 godzinami od nałożenia
- Przed użyciem dokładnie przeczytaj karty bezpieczeństwa wszystkich produktów biorących przed i w trakcie zastosowania RASANTE BASE.

### Dane techniczne

► DANE APLIKACYJNE I WŁAŚCIWOŚCI FINALNE	j.m.	wartość
Gęstość w 23°C, PN EN ISO 2811-1	kg/L	1,63 ± 0,03
pH (metoda potencjometryczna ) w 23°C, ISO 4316	-	8,0 ± 0,5
Maksymalne uziarnienie	mm	0,4

► DANE APLIKACYJNE I WŁAŚCIWOŚCI FINALNE	j.m.	wartość
Odporność na bezpośrednie odrywanie (pull-off test) na płytce ceramicznej, po 7 dniach w +23°C/50% Wwz, ASTM D4541	MPa	> 2
Temperatura nakładania	°C	od +1 do +35
Czas schnięcia powierzchniowego (+23°C, 50% Wwz), na betonie, PN EN ISO 9117-3	h	6 ± 1
Czas oczekiwania pomiędzy pierwszą a drugą warstwą, w +1°C	h	7
Czas oczekiwania pomiędzy pierwszą a drugą warstwą, w +23°C	h	3
Gotowość do ruchu pieszych (w 23°C, 50% Wwz)	h	3
Czas pełnego utwardzenia (w +23°C, 50% Wwz)	dni	3

► DANE TECHNICZNE ZGODNE Z PN EN 13813	j.m.	wartość
Siła przyczepności, PN EN 13892-8	MPa	2,4 ± 0,1

### Przechowywanie produktu

- 24 miesiące w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchym miejscu w temperaturze +10°C do +34°C.
- Produkt wrażliwy na mróz.

## RASANTE BASE

### Opakowanie

WARIANT	OPAKOWANIE	ADR	OPAKOWAŃ NA PALECIE	SKŁADNIKI
na 2 m <sup>2</sup>	wiaderko - 3 kg	NO	120 wiaderek	
na 10 m <sup>2</sup>	wiadro - 15 kg	NO	33 wiader	

Legenda ADR:

NO = materiał nie niebezpieczny

### Zastrzeżenia prawne

Zalecenia dotyczące sposobu stosowania naszych produktów są zgodne z aktualnym stanem wiedzy i nie skutkują przejściem 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.resinenativus.it](http://www.resinenativus.it) dostępna jest najnowsza wersja niniejszej karty technicznej.

### EDYCJA

Emisja: 01.01.2022

Przegląd: nd