

NAIPRIMER 60

Podkład gruntujący epoksydowy wolny od rozpuszczalników do podłoży chłonnych

Opis

NAIPRIMER 60 jest to preparat gruntujący, konsolidujący na bazie epoksydowej, o wysokiej mocy przenikania i przyczepności. Stosowany jako promotor przyczepności na powierzchniach budowlanych, nawet bardzo chłonnych, przed zastosowaniem systemów epoksydowych lub poliuretanowych. Odpowiedni do mocowania zbrojenia maty szklanej.

Zastosowanie

NAIPRIMER 60 stosowany jest jako:

- gruntowanie powierzchni betonowych chłonnych przed zastosowaniem produktów na bazie żywic epoksydowych z linii Naifloor w celu ułatwienia przyczepności;
- impregnacja betonowych posadzek przemysłowych, tworząc osłonę przeciwpylową ;
- jako gładź z dodatkiem lub bez dodatku piasku kwarcowego, również jako zasyпка;
- gruntowanie warstwy zbrojonej z maty szklanej FV70 (np. przed zastosowaniem NAIFLOOR B2)

Sposób użycia

Przygotowanie podłoża: Podłoże musi być suche, czyste, wolne od kurzu, luźnych części, wosku, farby, zaczynów cementowych itp ... NAIPRIMER 60 musi być zaaplikowany na prawidłowo przygotowanej powierzchni (szlifowanie, piaskowanie, frezowanie, itd., stosownie do podłoża i rodzaju powłoki, która będzie wykonywana)

Przygotowanie produktu: Wlać składnik B do składnika A i dokładnie wymieszać za pomocą mieszadła wyposażonym w specjalny wirnik do momentu uzyskania jednorodnej masy.

Składnik A: 66%

Składnik B: 34%

Sposób zastosowania: Jako środek gruntujący dla produktów z serii Naifloor: Zaimpregnować powierzchnię przy zastosowaniu pędzla, wałka lub pacą ze stali na kilku warstwach w razie konieczności.

Zużycie: 200-300gr / m²

Jako kotwa:

Klejenie maty szklanej stosowana jako wzmocnienie do późniejszego powlekania serią Naifloor – Naifloor B2.

Zużycie: 350-450gr /m² (zmienia się w zależności od zdolności wchłaniania powierzchni oraz grubości maty szklanej).

Jako gładź:

Po wymieszeniu obu składników, dodać piasek kwarcowy (01-03 / 01-06) w zależności od stanu podłoża. W razie potrzeby można posypać piaskiem kwarcowym, kiedy produkt jest wciąż świeży.

Produkty z serii Naifloor mogą być aplikowane po upływie około 6-8 godzin (w temperaturze 25 ° C) w ciągu 24 godzin. Po upływie 24 godzin należy uszorstnić przy użyciu NAIPRIMER 60.

Dane techniczne

DWUSKŁADNIKOWY	
Współczynnik katalizy (A: B)	66:34
Kolor	przeźroczysty
Wygląd	ciecz
Gęstość:	1,1 g/cm ³
Lepkości Brookfild #1–rpm 10(mPas)	300
Przechowywanie	1 rok w temperaturze od +5 do +35 ° C z dala od wilgoci.
Dopuszczalne temperatury użytkowania	+ 10 ° C / + 30 ° C
Czas wykonania	w temperaturze 10 ° C: 110 min. w temperaturze 23 ° C: 80 min. w temperaturze 30 ° C: 50 min.
Czas wiązania	w temperaturze 10 ° C: 5 godz w temperaturze 23 ° C, 3-4 godz w temperaturze 30 ° C, 2-3 godz
Przyczepność do betonu (N / mm ²)	> 3 (pęknięcie podłoża)
Średnie zużycie ostateczne	Od 200 gr. do 400 gr. w zależności od zastosowania
Czyszczenie narzędzi	z SOLVETAN CLEANER lub ACETONEM (przed katalizacją)

Opakowania

(Tot. składnik A + B): Kg 1 - 5 - 10 - 20 (dozowane)

Ostrzeżenia

- NAIPRIMER 60 nie należy rozcieńczać z wodą lub rozpuszczalnikiem.
- Nie stosować na mokrych nawierzchniach i przy wilgotności przekraczającej 4% mierzonej metodą karbidową.
- Bezpośrednie zastosowanie produktów z serii Naifloor muszą być wykonane w ciągu 24 godzin.
- Produkt powinien być mieszany zgodnie z jego współczynnikiem katalizy, jak pokazano w tabeli "Dane techniczne". W przypadku częściowego wykorzystania produktu ważyć zachowując ten sam współczynnik katalizy.
- W przypadku powierzchni bardzo chłonnych może wystąpić konieczność wykonania drugiej aplikacji w odstępie 6-12 godzin, w ciągu 24 godzin.
- Produkt jest wrażliwy na temperaturę powyżej 18/20 ° C, tym samym przygotować w małych ilościach, w odniesieniu do aplikacji
- Produkt należy przechowywać w ciepłym pomieszczeniu w okresie zimowym i chłodnym w lecie.

Podsumowanie

Gruntowanie powierzchni budowlanych o wysokiej chłonności przy użyciu podkładu gruntującego, wiążącego. NAIPRIMER 60 - NAICI - stosowany również do klejenia zbrojenia maty szklanej przed zastosowaniem systemów epoksydowych i poliuretanowych typu Naifloor i Naifloor B2 – NAICI.

Niniejsza dokumentacja jest zgodna z naszą najlepszą wiedzą na temat produktu. Brak możliwości wykonania kontroli podczas stosowania produktu w wielu wariantach użytkowania, NAICI nie ponosi odpowiedzialności wynikających ze sposobu użytkowania produktu.