





-  PRIMERS AND ADHESION PROMOTERS
-  PRIMERS E FONDI AGGRAPPANTI
-  PRIMERS ET FONDS D'ADHÉSION DÉTAIL PRODUITS
-  GRUNTY I PRIMERY



## SOLID

### Primer na wilgotne powierzchnie

#### Opis

Produkt SOLID jest to primer na wilgotne powierzchnie dostępny jako gotowy zestaw, złożony z następujących komponentów:

- SOLID składnik A: mieszanina prepolimerów epoksydowych na bazie wody, dodatków i wzbogacaczy;
- SOLID składnik B: modyfikowane aminy procesu kopolimeryzacji;
- SOLID FAST: przyspieszacz reakcji;
- SABBIA DI QUARZO 0,1-0,6: piasek kwarcowy do posypania;
- WYCISKARKA DREWNIANA do całkowitego opróżnienia produktu z opakowania.

Gotowy zestaw jest dostępny w wiaderku polipropylenowym, które służy jako pojemnik roboczy całego systemu, będąc jednocześnie opakowaniem niezbędnym w transporcie i magazynowaniu.

Mieszając mechanicznie dwa składniki A i B powstaje płynna, gęsta mieszanina, umożliwiająca nakładanie przy pomocy wałka na różnorodnych powierzchniach budowlanych.

W przypadku gdy temperatura zastosowania jest niższa niż +12°C do mieszanki składników A i B należy dodać produkt SOLID FAST, który przyspiesza sietczkowanie produktu pozwalając na wykonanie powierzchni w temperaturze powyżej +4°C.

#### Zastosowanie

SOLID zatrzymuje i hamuje powstawanie wilgoci w miejscach zastosowania.

Na powierzchniach z wilgotnością przewyższającą dopuszczalny poziom powszechnie respektowany przez sztukę budowlaną przed wykonaniem powłoki wykończeniowej zaleca się zastosowanie produktu SOLID.

SOLID używa się na:

- Jastrychach cementowo – piaskowych (stosowanych w formie "mokraj ziemi" lub na sposób samopoziomujący)
- Betonach lanych lub prefabrykowanych
- Płytkach każdego typu i rodzaju, przeszlifowanych uprzednio tarczą diamentową;
- Naturalnych kamieniach uprzednio przeszlifowanych;
- Posadzkach weneckich lub lastryko uprzednio przeszlifowanych;

Poza tym SOLID można stosować również na powierzchniach nie mających problemu z wilgocią, lecz gdzie zachodzi konieczność wykonania mostków szczepnych dla kolejnych warstw wykończeniowych, gdy mamy do czynienia z:

- Aluminium i stalą ocynkowaną;
- Wykończeniami drewnianymi wszelkiego rodzaju;
- Paneli i izolacji wszelkiego rodzaju (polistyren EPS i XPS, płyty g-k itp.)

#### Sposób użycia





##### Przygotowanie podłoża:

- Jastrychy i betony muszą posiadać powierzchnię jednorodną i nośną, o odporności na pękanie powyżej 1 MPa;
- Należy usunąć z powierzchni wszelkie substancje, które mogą ograniczyć przyczepność;
- Płytki i kamienie naturalne należy uprzednio przeszlifować tarczą diamentową, a powstały kurz i osad usunąć;
- Podłoża z połyskiem należy przemyć specjalnymi detergentami tak by pozbyć się wosku lub środków ochronnych, jeśli wcześniej zastosowano; najlepiej zastosować szorstkowanie mechaniczne.

##### Przygotowanie produktu:

- Temperatura otoczenia i temperatura podłoża muszą być podobne i mieć co najmniej +4°C;
- Wycisnąć do wiaderka zawartość torebki ze składnikiem A i B przy pomocy dołączonego drewnianego wyciskacza, zgodnie z dołączonymi instrukcjami;



-  PRIMERS AND ADHESION PROMOTERS
-  PRIMERS E FONDI AGGRAPPANTI
-  PRIMERS ET FONDS D'ADHÉSION DÉTAIL PRODUITS
-  GRUNTY I PRIMERY



## SOLID

### Primer na wilgotne powierzchnie

- W przypadku jastrychów o wysokiej porowatości (ponad normowa), można zastosować SOLID jako produkt zamykający – wyrównujący pory, mieszając go z piaskiem kwarcowym i roprowadzając za pomocą pacy.
- W tym wyjątkowym przypadku, po stwornieniu pierwszej warstwy można wykonać drugą we właściwy i wskazany sposób.

#### Specyfikacja techniczna

Konsystencja	Składnik A Składnik B SOLID FAST	-	Płynny i lepki Płynny i lepki Sypki
Kolor	Składnik A Składnik B SOLID FAST	-	biały czarny szary
gęstość (A+B), ISO 2811-1		kg/l	1,16 ± 0,02
Przyczepność, UNI EN 1542, A+B (odrywanie betonu)		MPa	> 3,0
temperatura stosowania		°C	od +4 do +35°C
Przepuszczalność pary SOLID (A+B+), DIN 23615		μ	2900 ± 300
wodoszczelność (metoda wewnętrzna) uderzenie strumienia wody z 15 cm		-	wodoszczelny
twardość Shore D (po 7 dniach w 23°C), DIN 53505		°	70 ± 3
pot-life (A+B), w +25°C		min	30
pot-life (A+B+SOLID FAST), w +25°C		min	25
Proporcje A : B		-	2,5 : 1,0

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

#### Pakowanie i magazynowanie

Opakowania	Zestaw na 6 m <sup>2</sup> zawiera :	1 x SOLID (A) kg 1,30 1 x SOLID (B) kg 0,52 1 x SOLID FAST kg 0,22 Piasek kwarcowy kg 5,3
	Zestaw na 18 m <sup>2</sup> zawiera:	2 x SOLID (A) kg 1,395 2 x SOLID (B) kg 0,78 2 x SOLID FAST kg 0,33 Piasek kwarcowy kg 16
Przechowywanie	24 miesiące w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowania, w suchym miejscu w temperaturze +5°C do +35°C. Produkt wrażliwy na mróz.	

#### 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

11.01.2013

