





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



## BETON TACK

### Przyczepny primer do trudnych powierzchni dający "ziarnisty efekt"

#### Opis

BETON TACK to przyczepny primer dający "ziarnisty efekt" składający się z wodnej zawiesiny modyfikowanych kopolimerów tworzyw sztucznych oraz mieszaniny różnej wielkości piasków; posiada formę bardzo płynnej pasty gotowej do użycia.

Zastosowanie BETON TACK zmienia traktowany podkład powodując powstanie szorstkiej powierzchni oraz tworzy mostek szczerwny pomiędzy podłożem a kolejnymi powłokami. Granulometryczna krzywa mieszaniny piasku oraz modyfikacja dyspersji spoiwa polimerowego są specjalnie zaprojektowane do uzyskania optymalnego zastosowania produktu i jednorodnego rozmieszczenia go na podłożu.

#### Zastosowanie

BETON TACK jest stosowany jako **przyczepny primer** przed zastosowaniem, zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz; tynków oraz gładzi cementowych jak i gipsowych, zapraw do renowacji lub gotowych powłok na trudnych powierzchniach, takich jak:

- gładki beton,
- prefabrykaty betonowe;
- płyty gipsowe,
- płyty gipsowo-kartonowe,
- stare ściany otynkowane lub gipsowo wygładzone
- polerowane płytki,
- drewniane podpory (OSB, sklejka),
- płyty izolacyjne,
- gazobeton,
- w przypadku podłoży, które ze względu na niską absorpcję wody, nie pozwalają na bezpośrednie zastosowanie tynku lub kleju (np. metal, plastik, z wyłączeniem poliolefinu). W takich przypadkach należy wykonać wstępną próbę zbadania adhezji primeru.

#### Sposób użycia

##### Przygotowanie podłoża:

- podłoże powinno być suche, zwarte, bez odrywających się elementów (na przykład: starych warstw powlekających czy lakierów) oraz śladów oleju lub tłuszczu;
- temperatura powietrza jak i podłoża, na którym chcemy zastosować produkt musi być wyższa niż +5°C.

##### Przygotowanie produktu





##### **BETON TACK jest gotowy do użycia:**

Przed zastosowaniem zamieszać produkt w oryginalnym pojemniku za pomocą profesjonalnego mieszadła (ewentualne oddzielenie białawej cieczy na powierzchni po dłuższym przechowywaniu nie jest oznaką rozkładu produktu).

W przypadku stosowania na podłożach silnie chłonnych, które wymagają niewielkiej konsolidacji, BETON TACK można rozcieńczyć czystą wodą do maksymalnie 20% produktu, w tym przypadku, należy postępować w następujący sposób:

- użyć osobny pojemnik, w którym rozcieńczyć produkt za pomocą 20% wagowych czystej wody (na przykład: użyć 4 kg (lub litry) wody do rozcieńczenia 20 kg produktu),
- zamieszać rozcieńczony produkt za pomocą profesjonalnego mieszadła aż do dokładnego wymieszania dodanej wody ,
- zaraz po zmieszaniu produktu w pojemniku a zanim cząsteczki mieszaniny opadną na dno, przejść do nałożenia produktu na powierzchnię.



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



## BETON TACK

Przyczepny primer do trudnych powierzchni dający "ziarnisty efekt"

### Nakładanie produktu

- nakładać za pomocą wałka o krótkim włosiu.

Temperatura otoczenia i podłoża, na którym chcemy zastosować produkt nie może być niższa niż +5°C. Na tynk lub gładzie cementowe powinien być stosowany tylko BETON TACK całkowicie suchy i utwardzony.

Czas schnięcia produktu zmienia się w zależności od temperatury otoczenia jak i podłoża (średni czas oczekiwania: 12 godzin). Należy unikać osadzania się kurzu na suchym BETON TACK ponieważ zmniejsza on przyczepność kolejnej powłoki.

### Czyszczenie narzędzi:

- świeży produkt czyścić za pomocą wody;
- zaschnięty produkt czyścić jedynie mechanicznie.

### Zużycie

około 300g/m<sup>2</sup>.

### Ostrzeżenia i szczególne zalecenia

- ✓ Produkt nie przeciwdziała ruchom podłoża, których konsekwencją są pęknięcia na skutek skurczu lub zginania a także w miejscu łączeń termicznych (belki stropowe).
- ✓ produkt może być rozcieńczany jedynie czystą wodą: nie dodawać cementu, piasku lub innych dodatków.
- ✓ Nie rozcieńczać, gdy stosuje się go jako przyczepny primer.
- ✓ Produkt nie nadaje się do stosowania w warunkach ciągłego zanurzenia w wodzie.

### Kolor

Produkt dostępny jest w odcieniach CZERWIŃ UTLENIONA lub BIAŁYM.

### Specyfikacja techniczna

Gęstość, ISO 2811-1	g/cm <sup>2</sup>	1,45 ± 0,05
pH, UNI 8311	---	8,5 ± 0,5
Maksymalna wielkość cząsteczek	mm	0,5
Czas powierzchniowego schnięcia (+23°C)	godz.	3 - 4
Średni czas oczekiwania przed położeniem kolejnej warstwy	godz.	12
temperatura zastosowania	°C	od +5 do +35





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

### Pakowanie i składowanie

Opakowanie	Wiaderko ze sztucznego tworzywa 5 kg Wiaderko ze sztucznego tworzywa 20 kg
Magazynowanie	24 miesiące w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu, w zadaszonym i suchym miejscu, w temperaturze od +5°C do +35°C. Chronić przed zimnem.



### Zastrzeżenia prawne

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



## BETON TACK

Przyczepny primer do trudnych powierzchni dający "ziarnisty efekt"

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

