

# BETON KONTAKT

## GRUNT NA MUR BETON



### Właściwości i zastosowanie

Grunt szepny na bazie wysokiej jakości dyspersji oraz zwiększonej ilości i grubości kruszywa kwarcowego. Charakteryzuje się wysoką przyczepnością do powierzchni mineralnych, a w szczególności do gładkich i niechłonnych typu beton, żelbet, stropy, cegły, tynki, bloczki, płyty g-k, OSB, płytki itp. Produkt wyrównuje chłonność podłoża oraz zapewnia optymalny wzrost wytrzymałości. Po wyschnięciu staje się wodoodporny i mrozoodporny. Grunt jest barwiony na różowo ułatwiając kontrolę równomiernego naniesienia. Produkt przeznaczony jest pod wylewki betonowe, tynki gipsowe, cienkowarstwowe gipsowe masy szpachlowe, przed klejeniem płyt G-K, do powierzchni z ogrzewaniem podłogowym.

### Przygotowanie podłoża

Podłoże przed gruntowaniem powinno być nośne, mocne, czyste, wolne od kurzu i pyłów, smarów, tłustych plam, mleczka cementowego, wykwitów, pleśni, starych powłok malarskich, oraz innych powłok zmniejszających przyczepność. Podłoża powinny być wysezonowane i suche, wykazywać mniej niż 4% wilgotności.

### Sposób użycia

Grunt przed użyciem należy wymieszać do momentu uzyskania jednolitej konsystencji. Grunt jest gotowy do użycia. Nanosić na powierzchnię wałkiem, pędzlem lub maszynowo. W przypadku aplikacji maszynowej dopuszcza się dodanie do produkt

niewielkiej ilości wody (max 0,5l na 15kg Produktu). Gruntowanie podłoży należy wykonywać przy temperaturze podłoża i otoczenia od +5°C do +25°C. Czas schnięcia jednej warstwy to 3-6 godzin (w temp. 23°C, 60% względnej wilgotności powietrza). Narzędzia i niechciane zabrudzenia umyć wodą bezpośrednio po gruntowaniu. Po wyschnięciu produkt da się usunąć tylko mechanicznie. W przypadku prac na zewnątrz chronić zagruntowaną powierzchnię przed opadami atmosferycznymi i mrozem do czasu wyschnięcia.

### Zużycie

Zużycie zależy od chłonności podłoża i sposobu aplikacji, należy je ustalić na podstawie indywidualnych prób dla danego zastosowania. Średnie zużycie to od 0,2 do 0,4 kg/m<sup>2</sup>.

### Przechowywanie:

Przechowywać i transportować w suchym i zacienionym miejscu w oryginalnych szczelnie zamkniętych pojemnikach, w temperaturach od +5°C do +25°C.

### Okres przydatności

Preparat zużyć w ciągu 18 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Data produkcji jest numerem partii.

**Informacje techniczne**

Baza chemiczna	Dyspersja stearynowo-akrylowa, piasek kwarcowy
Kolor i postać	Biała różowa masa
Gęstość	Ok. 1,70g /cm <sup>3</sup>
Ph	Ok. 11
Czas schnięcia	3-6 godzin
Opakowania	Wiadro 7 kg, 15 kg

**Informacje specjalne**

Preparat nie został zakwalifikowany jako stwarzający zagrożenie. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości przed rozpoczęciem pracy z produktem należy skontaktować się z działem doradztwa technicznego producenta. Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż wyżej opisane. Prawidłowe, a co za tym idzie skuteczne stosowanie preparatu nie podlega naszej kontroli tak więc gwarancją objęta jest tylko jakość dostarczonego wyrobu. Producent ani jego upoważniony przedstawiciel nie może ponosić odpowiedzialności za straty poniesione w skutek nieprawidłowego użycia lub przechowywania produktu.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w treści niniejszej karty wynikających np. ze zmian przepisów, modyfikacji wyrobu, postępu technicznego lub innych zaistniałych przyczyn Pracownicy Firmy Jurga upoważnieni są do przekazywania informacji technicznych tylko i wyłącznie zgodnych z niniejszą kartą techniczną. Informacje różniące się od informacji zawartych w niniejszej karcie winny być potwierdzone w formie pisemnej. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy zasięgnąć porady producenta. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzedni.