

## PRIMER CONTACT

### Kwarcowy grunt szczepny



#### Właściwości

PRIMER CONTACT gotowy do użycia preparat gruntujący, który poprzez zawartość kruszywa kwarcowego zwiększa szorstkość podłoża i poprawia przyczepność kolejnych warstw. W podłożach mieszanych wyrównuje i reguluje chłonność powierzchni.

#### Zastosowanie

PRIMER CONTACT to specjalistyczny preparat gruntujący na bazie dyspersji akrylowych z dodatkiem kruszywa kwarcowego. Tworzy warstwę o wysokiej przyczepności. Zalecany jest do gładkich powierzchni betonowych lub niechłonnych materiałów mineralnych takich jak płytki ceramiczne, kamień itp. Preparat ten można stosować na podłoża murowane, odpowiednio przygotowane i ustabilizowane płyty OSB, płyty gipsowo-włóknowe, gipsowe i cementowe, beton komórkowy, żelbet, tynki itp. Może być stosowany do wewnątrz i na zewnątrz, na powierzchni pionowe i poziome. Również pod ogrzewanie podłogowe, do pomieszczeń pod masy wyrównujące, naprawcze, samopoziomujące, wylewki betonowe, kleje, tynki itp. PRIMER CONTACT zalecany jest do gruntowania podłoża pod powłoki hydroizolacyjne z serii JURGA IZOMASS i JURGA FOLMIX.

Produkt jest niezbędny do zagruntowania podłoża z drewna, płyty OSB pod folię hydroizolacyjną Folmix Plus.

#### Przygotowanie podłoża

Podłoże przed gruntowaniem powinno być nośne, mocne, czyste, wolne od kurzu i pyłów, smarów, tłustych plam, starych powłok malarskich oraz innych powłok zmniejszających przyczepność. Podłoża cementowe powinny być wysezonowane i suche, wykazywać mniej niż 4%, a podłoża gipsowe poniżej 0,5% wilgotności mierzonej przyrządem CM. Powierzchnie stare,

niestabilne, sypiący się tynk należy wcześniej zagruntować preparatem głęboko penetrującym PRIMER PLUS lub PRIMER SILICATE.

#### Sposób użycia

Grunt jest gotowy do użycia. Nie należy rozcieńczać go wodą, ani żadnymi innymi materiałami. PRIMER CONTACT należy nakładać pędzlem lub wałkiem. Gruntowanie podłoża 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 po gruntowaniu umyć wodą. W przypadku prac na zewnątrz chronić zagruntowaną powierzchnię przed opadami atmosferycznymi i mrozem.

#### Zużycie

Zużycie zależy od chłonności podłoża i należy je ustalić na podstawie indywidualnych prób dla danego zastosowania. Średnie zużycie to od 0,1 do 0,20 l/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.

**Dane techniczne**

Baza chemiczna	Dyspersja stearynowo-akrylowa, wypełniacze, piasek kwarcowy 0,1-0,5; dodatki uszlachetniające
Kolor i postać	Biała gęsta ciecz
Gęstość	Ok. 1,60g /cm <sup>3</sup>
Ph	10-12
Czas schnięcia	3-6 godzin
Opakowania	Wiadro 1,5 kg, 5 kg, 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.