

## 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.

#### Informacje techniczne

#### Sposób użycia

PRIMER CONTACT należy przed użyciem dokładnie wymieszać do momentu uzyskania jednolitej konsystencji. 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.

Baza chemiczna	Dyspersja stearynowo-akrylowa, piasek kwarcowy
Kolor i postać	Biała ciecz
Gęstość	1,50g /cm <sup>3</sup>
Ph	Ok. 7
Czas schnięcia	3-6 godzin
Opakowania	5, 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.