

## PRIMER PLUS

### Szybkoschnący preparat gruntujący



#### Właściwości

PRIMER PLUS to wodorozcieńczalny, wysokoskoncentrowany preparat gruntujący na bazie dyspersji stearynowo-akrylowej. Preparat głęboko penetruje w podłoże, wzmacnia powierzchniowo i wyrównuje jego chłonność oraz poprawia przyczepność mas szpachlowych i samopoziomujących, farb, zapraw, tynków, jastrychów, klejów do płytek ceramicznych i kamieni. Preparat ten szybko wysycha. Można go stosować wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, na powierzchnie poziome i pionowe. PRIMER PLUS można stosować na ogrzewanych powierzchniach podłogowych oraz ścianach.

#### Zastosowanie

PRIMER PLUS nadaje się do gruntowania chłonnych podłoży mineralnych takich jak beton, beton komórkowy, cegły, jastrychy, posadzki cementowe i anhydrytowe, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienne, podłoża z gipsu, płyty gipsowe, gipsowo-kartonowe, płyty wiórowe OSB. PRIMER PLUS można stosować pod płynne hydroizolacje JURGA takie jak: IZOMASS 2K, FOLMIX, FOLMIX IN, 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 wykazywać mniej niż 4%, podłoża gipsowe poniżej 0,5% wilgotności mierzonej przyrządem CM

#### Sposób użycia

PRIMER PLUS należy przed zastosowaniem dokładnie wymieszać. Preparat ten można wymieszać z wodą w proporcji 1:1. Silnie chłonne podłoża należy gruntować dwukrotnie. Do gruntowania podłoży gipsowych używać gruntu w stanie nierozcieńczonym. PRIMER PLUS nakładać pędzlem, wałkiem lub natryskiem. Gruntowanie podłoży należy wykonywać przy temperaturze podłoża i otoczenia od +5°C do +25°C. Czas schnięcia jednej warstwy to ok. 2 godziny (w temp. 23°C, 50% względnej wilgotności powietrza). Narzędzia po wykonaniu gruntowania umyć wodą.

#### Zalecenia bezpieczeństwa

Chronić przed dziećmi. Podczas pracy należy przestrzegać przepisów BHP, nosić środki ochrony osobistej (rękawiczki gumowe, ubranie robocze) Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Nie połykać. W przypadku dostania się go do oczu, należy niezwłocznie przemyć dużą ilością czystej wody i w razie potrzeby skontaktować się z lekarzem. Nie wdychać oparów powstałych podczas aplikacji preparatu.

#### Zużycie

Zużycie zależy od chłonności podłoża i należy je ustalić na podstawie indywidualnych prób dla danego zastosowania. Średnie zużycie to od 0,10 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.

### Informacje techniczne

Baza chemiczna	Dyspersja stearynowo-akrylowa
Kolor i postać	Mleczna ciecz
Gęstość	1,006±0,02
Ph	6±1
Zawartość substancji nietłotnych	<10%
Opakowania	Butelka 1l, kanister 5l

### 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. Wszystkie dane techniczne publikowane w niniejszej karcie technicznej podane zostały dla temperatury powietrza +23°C i wilgotności 50%. Podane w niniejszej karcie zużycia produktu odnoszą się do prawidłowo przygotowanego gładkiego podłoża. 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.