

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. PRIMERPLUS można stosować na ogrzewanych powierzchniach ściennych i podłogowych.

Zastosowanie

PRIMERPLUS nadaje się do gruntowania chłonnych i nie 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. PRIMERPLUS 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

PRIMERPLUS 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. PRIMERPLUS nakładać pędzlem, wałkiem lub natryskiem. Gruntowanie podłoża 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/m².

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	Biała ciecz
Gęstość	1,01g /cm ³
Ph	7-9
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.