

PRIMER SILICATE

Specjalistyczny preparat gruntujący



Właściwości

PRIMER SILICATE to wodorozcieńczalny, wysokoskoncentrowany preparat do gruntowania nasiąkliwych i nienasiąkliwych podłoży. 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. PRIMER SILICATE umożliwia aplikację na podłożach wilgotnych, posiada on w swoim składzie roztwór silikatów, które wypełniają pory kapilarne i metodą krystalizacji wzmacnia i uszczelnia powierzchnie.

Zastosowanie

PRIMER SILICATE zaleca się do gruntowania nasiąkliwych i nienasiąkliwych podłoży takich jak beton, beton komórkowy, jastrychy, posadzki cementowe, tynki cementowe, cementowo-wapienne, podłoża z gipsu, płyty gipsowo-kartonowe. Szczególnie zalecane jest jego użycie do powierzchni krytycznych, takich jak obsypujące się stare tynki, mury, kamień, płytki, płyty stolarskie, wiórowe, OSB. Preparat ten można stosować na podłoża z ogrzewaniem podłogowym, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, na powierzchni poziome i pionowe. PRIMER SILICATE można stosować pod płynne hydroizolacje JURGA takie jak: IZOMASS 2K, FOLMIX IN, FOLMIX, FOLMIX PLUS.

Przygotowanie podłoża

Podłoże przed gruntowaniem powinno być nośne, mocne, czyste, wolne od pyłów, smarów, tłustych plam, starych powłok malarskich oraz innych powłok zmniejszających przyczepność. Zabrudzenia mikrobiologiczne należy usunąć preparatem biobójczym MOOSPROOF. Podłoża gipsowe, anhydrytowe, stare powłoki malarskie należy uszorstnić papierem ściernym i dokładnie odpylić. Płyty wiórowe np. OSB należy oczyścić z wodą z mydłem.

Sposób użycia

PRIMER SILICATE należy przed użyciem dokładnie wymieszać. Do podłoży mniej chłonnych preparat ten można rozcieńczyć z wodą w proporcji 1:1, 1:2 lub 1:3. W przypadku podłoży chłonnych np. płyty OSB nie należy rozcieńczać gotowego preparatu. Silnie chłonne podłoża należy gruntować dwukrotnie. PRIMER SILICATE nakładać pędzlem, wałkiem lub natryskiem. Gruntowanie podłoży należy wykonywać przy temperaturze podłoża i otoczenia od +5°C do +25°C. Czas schnięcia jednej warstwy w temp. 23°C, przy względnej wilgotności powietrza 50% to od 2 do 4 godzin. Wyższe temperatury i niższa wilgotność przyspieszają, a niższe temperatury i wyższa wilgotność spowalniają przebieg procesu wysychania. Przed użyciem preparatu gruntującego należy zabezpieczyć przed zachlapaniem powierzchnie drewniane oraz szklane (np. szyby) oraz wszelkie szklone powierzchnie takie

jak armatura, płytki ceramiczne itp. Świeże zabrudzenia oraz narzędzia po wykonaniu gruntowania należy niezwłocznie umyć wodą.

Zużycie

Zużycie zależy od chłonności podłoża i należy je ustalić na podstawie indywidualnych prób dla danego zastosowania. Średnie zużycie to od 0,05 do 0,15 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 akrylowa, krzemiany
Kolor i postać	Ciecz niebieska
Gęstość	1,02g /cm ³
Ph	ok. 10
Zawartość suchej masy	< 15 %
Opakowania	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. 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.