

PRIMERMIX

Preparat gruntujący w proszku



Właściwości

PRIMERMIX to łatwa w zastosowaniu mieszanina wodorozcieńczalnych sypkich polimerów. Proszek **PRIMERMIX** zapakowany jest hermetycznie w saszetkę o pojemności 60g, objętościowo zajmuje mało miejsca dlatego znacząco obniża to koszty magazynowania i transportu. Jedna saszetka zastępuje 5 litrów gotowego preparatu gruntującego. Jest lekki dlatego łatwiej go wносить na wysokich budowach. **PRIMERMIX** jest w formie proszku dlatego w odróżnieniu od powszechnie dostępnych wodnych preparatów gruntujących można go przewozić i magazynować w ujemnych temperaturach. **PRIMERMIX** jest dużo tańszy w zakupie i użyciu od tradycyjnych preparatów gruntujących. Zawartość torebki po dokładnym wymieszaniu z wodą tworzy gotowy już do użycia preparat gruntujący do nasiąkliwych, mineralnych powierzchni budowlanych. **PRIMERMIX** ogranicza i wyrównuje chłonność zagruntowanego podłoża.

Zastosowanie

PRIMERMIX można stosować wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, na ściany, na sufity, na podłogi również te przeznaczone pod ogrzewanie podłogowe. Polecany jest do gruntowania nasiąkliwych i porowatych podłoży takich jak: mury, tynki cementowe i gipsowe, posadzki, płyty gipsowo kartonowe, cementowe itp.

Sposób użycia

Zawartość saszetki wsypać do 5 litrów wody. Dokładnie wymieszać ręcznie lub za pomocą mieszadła elektrycznego. Odczekać 2-3 minuty i ponownie wymieszać. Preparat gotowy do użycia. Po dłuższym odstaniu preparat należy zawsze wymieszać przed aplikacją na powierzchnię. Dla powierzchni bardziej wymagających można zastosować 2 saszetki.

Podłoże przed gruntowaniem powinno być wysezonowane, nośne, mocne, czyste, wolne od kurzu i pyłów, smarów, tłustych plam, starych powłok malarskich oraz innych powłok zmniejszających przyczepność. Silnie chłonne podłoża należy gruntować dwukrotnie. Gotowy preparat gruntujący nakładać pędzlem, wałkiem lub natryskiem. Gruntowanie podłoży należy wykonywać przy temperaturze podłoża i otoczenia od +5°C do +25°C.

Bezpieczeństwo stosowania

Preparat przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Dokładnie umyć ręce po użyciu. Stosować rękawice ochronne, unikać zanieczyszczenia oczu i skóry, nie wdychać pyłu.

Okres przydatności

Preparat zużyć w ciągu 24 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Data produkcji jest numerem partii.

Zużycie

1 saszetka 60g na 5 litrów wody.

Informacje techniczne

Skład chemiczny	Mieszanina sypkich polimerów
Postać / kolor	Biały proszek
Zapach	Brak
Gęstość	Okolo 0,9 – 1,0 g/cm ³
Zużycie	1 saszetka na 5 litrów wody
Bezpieczeństwo stosowania	Chronić skórę i oczy
Opakowania	Kartonik 30 sztuk, Wiadro 120 szt.

Informacje specjalne

Preparat został zakwalifikowany jako stwarzający zagrożenie. Podczas pracy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej. Przed użyciem produktu należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki Materiałów Niebezpiecznych oraz ze szczegółowymi warunkami stosowania produktu. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości przed rozpoczęciem pracy z produktem należy skontaktować się z działem doradztwa technicznego producenta. 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 poprzednie.

