

Grunt pod hydroizolacje AG 3

- > gotowy do użycia
- > barwiony na niebiesko
- > bezrozpuszczalnikowy
- > konsolidujący



Opis produktu

Wysokiej jakości, bezrozpuszczalnikowy, konsolidujący podłoże, mineralny, preparat gruntujący o dużej zdolności penetracji w podłoże, nie zawiera szkodliwych komponentów. Przeznaczony do gruntowania chłonnych podłoży mineralnych wewnątrz i na zewnątrz budynków w celu ich przygotowania przed nakładaniem hydroizolacji powłokowych bitumicznych, mineralnych oraz na bazie MS-polimer. Wyrównuje nasiąkliwość podłoża i powierzchniowo wzmacnia gruntowane podłoże. Preparat o bardzo niskiej emisji lotnych związków organicznych – certyfikat EC 1 PLUS. Do gruntowania mineralnych chłonnych podłoży przed stosowaniem hydroizolacji zewnętrznych na bazie bitumicznej, cementowej oraz na bazie MS-polimer. Przeznaczony do gruntowania podłoża przed nakładaniem zapraw wyrównawczych, szpachlowych, mas wyrównawczych, tynków, zapraw renowacyjnych oraz zapraw naprawczych typu PCC jak również jednoskładnikowych powłok posadzkowych i ściennych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Forma dostawy:

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
5 KG / KKA		96
25 KG / KKA		24

Przechowywanie:

W temperaturze powyżej +5°C, w suchych warunkach, paletach, w oryginalnych opakowaniach. Chronić przed mrozem. Okres przechowywania: najlepiej zużyć w okresie 12 miesięcy od daty produkcji.

Obróbka

Zalecane narzędzia:

Wałek malarski z gąbki lub weluru, pędzel, urządzenie do natrysku.

Obróbka:

Zawartość opakowania należy doprowadzić do temperatury pokojowej i dokładnie wymieszać.

Nie rozcieńczać wodą ani żadnym innym rozcieńczalnikiem. Grunt nanosić na podłoże równomierną, cienką warstwą za pomocą wałka malarskiego, pędzla lub natryskiem.

Należy unikać tworzenia się na podłożu kałuż z preparatu gruntującego. Dalsze prace są możliwe po wyschnięciu gruntu. Czas schnięcia gruntu uzależniony jest od rodzaju i stopnia chłonności podłoża oraz warunków klimatycznych podczas prowadzenia prac i wysychania gruntu.

Narzędzia należy umyć za pomocą wody bezpośrednio po zakończeniu prac.

Dane techniczne

Dojrzewanie po ułożeniu	ok. 15 min. na podłożach o normalnej chłonności ok. 6 - 8 godz. na podłożach wrażliwych na wilgoć
Kolor	niebieskawy
Zużycie	ok. 150 g/m ² w zależności od chłonności podłoża

Podłoże

Odpowiednie podłoża:

Do stosowania na wszystkich chłonnych mineralnych podłożach budowlanych, takich jak jastrychy cementowe, chłonny beton, gazobeton, tynki cementowe, tynki cementowo-wapienne. Nie stosować na podłożach niechłonnych, na drewnie, metalu, tworzywach sztucznych, powłokach malarskich.

Podłoże powinno być wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Podłoże musi być suche, chłonne, mocne, wytrzymałe, nieprzemarznięte, nieodkształcalne, bez spękań, niezaolejone, niezatłuszczone, wolne od kurzu, pyłu i substancji pogarszających przyczepność oraz luźnych części. Podłoże powinno być przygotowane poprzez obróbkę mechaniczną jak piaskowanie lub mycie wodą pod wysokim ciśnieniem.

Większe ubytki w podłożu wypełnić za pomocą zapraw naprawczych i szpachlowych Repol.

Podłoże należy sprawdzić w oparciu o obowiązujące wytyczne, normy i instrukcje.

Wskazówki na temat produktu i obróbki

Wskazówki dotyczące produktu:

- Podczas przetwarzania poza zalecaną temperaturą i / lub wilgotnością, właściwości materiału mogą się znacznie zmienić.
- Produkt przed stosowaniem powinien być przechowywany w temperaturze, w której będzie używany.
- Aby zachować właściwości produktu, nie można dodawać żadnych obcych materiałów!
- W przypadku produktów mieszanych z wodą lub rozcieńczanych należy dokładnie przestrzegać informacji podanych w kartach technicznych!
- W przypadku produktów barwionych, prawidłowość koloru należy sprawdzić przed użyciem!
- Jednolitość koloru można zagwarantować tylko w ramach jednej partii produkcyjnej.
- Na kolor produktu istotny wpływ mają warunki otoczenia podczas stosowania.
- Mogą występować interakcje składników produktu ze środkami do obróbki powierzchni.
- Materiał, który rozpoczął twardnienie lub wiązanie nie nadaje się już do wykorzystania!

Wskazówki wykonawcze:

- Nie używać przy temperaturze podłoża poniżej + 5 ° C!
- Idealny zakres temperatur podłoża i otoczenia dla produktu, wynosi od + 15 ° C do + 25 ° C.
- Idealny zakres wilgotności wynosi 40% do 60% wilgotności względnej.
- Wyższa wilgotność i/lub niższe temperatury wydłużają, a niska wilgotność i/lub wyższe temperatury skracają wysychania, wiązania, utwardzanie produktu.
- Zapewnić wystarczającą wentylację podczas fazy wysychania, wiązania i utwardzania!
- Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, wiatrem i czynnikami atmosferycznymi!
- Chronić sąsiadujące elementy!
- Przed nakładaniem produktu nierówności i defekty podłoża powinny zostać naprawione!

Systemy hydroizolacji

Wskazówki:

- Zasadniczo zalecamy wykonanie pola testowego lub przeprowadzenie próby produktu.
- Przestrzegać kart technicznych wszystkich produktów MUREXIN używanych w systemie.
- W przypadku prac naprawczych należy zachować oryginalny produkt z danej partii.
- Hydroizolacja podpłytkowa nie może zastąpić hydroizolacji strukturalnej budynku.
- Ogrzewanie podłogowe nie może działać podczas nakładania i wiązania produktu.

Podane dane są wartościami średnimi, które zostały określone w warunkach laboratoryjnych. Ze względu na wykorzystanie naturalnych surowców deklarowane wartości pojedynczej partii mogą się nieznacznie różnić, nie wpływając na przydatność produktu.

Wskazówki bezpieczeństwa

Niniejsza karta techniczna bazuje na rozległym doświadczeniu, została stworzona z najlepszej woli, nie jest prawnie wiążąca i nie jest ofertą w rozumieniu prawa czy też gwarancją wynikającą z zamówienia lub umowy sprzedaży. Aby zminimalizować ryzyko popełnienia błędów wykonawczych w karcie zawarto określone, ograniczone informacje. Naturalnie nie mogą być tam dokładnie opisane wszystkie dotychczasowe i możliwe zastosowania produktu. Zrezygnowano z danych, które dla fachowców są oczywiste. W przypadku niejasności bądź wątpliwości, jak również ujawnienia jakichkolwiek dodatkowych czynników mogących mieć wpływ na prawidłowość aplikacji produktu bądź technologii wykonania systemu, Wykonawca winien uprzednio przeprowadzić próbę na miejscu budowy, zabezpieczając w odpowiedni sposób jej wyniki oraz skontaktować się z działem technicznym firmy Murexin Polska Sp. z o.o. Niezależnie od powyższych zaleceń Wykonawca zobowiązany jest do działania zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i wytycznymi oraz z zasadami sztuki budowlanej. W momencie wydania nowego opracowania tej karty technicznej, poprzednia wersja traci swoją ważność.