

## Grunt pod hydroizolacje AG 3



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



### Opis produktu

Wysokiej jakości, bezrozpuszczalnikowy, konsolidujący podłoże, mineralny preparat gruntujący o dużej zdolności penetracji podłoża, nie zawierający szkodliwych komponentów. Wyrównuje nasiąkliwość podłoża oraz powierzchniowo je wzmacnia. Preparat o bardzo niskiej emisji lotnych związków organicznych – certyfikat EC 1 PLUS. Przeznaczony do gruntowania mineralnych chłonnych podłoży przed stosowaniem hydroizolacji zewnętrznych na bazie bitumicznej, cementowej oraz na bazie MS-polimer. 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   |
|---------------|---------------------|----------|
| 25 KG / <KKA> | -                   | 24 <KKA> |
| 5 KG / <KKA>  | -                   | 96 <KKA> |

### Przechowywanie

Przechowywać w zabezpieczonych przed mrozem, chłodnych i suchych pomieszczeniach. Termin przechowywania 365 dni.

### 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.

80110, Grunt pod hydroizolacje AG 3, obowiązuje od: 01.09.2023, Barbara Korb, Strona 1

### Dane techniczne

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

### 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 min. 24 godz. 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!

#### Wskazówki:

- Zasadniczo zalecamy wykonanie pola testowego lub przeprowadzenie próby produktu.
  - Przestrzegać wytycznych zawartych w kartach technicznych wszystkich produktów MUREXIN używanych w systemie.
  - W przypadku prac naprawczych należy zachować oryginalny produkt z danej partii.
  - Hydroizolacja pod płytkowa 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.