



SZLAM HYDROIZOLACYJNY - SZARY

- możliwość użycia zarówno po aktywnej jak i po pasywnej stronie ciśnienia wody
- zaaprobowana do stosowania w zbiornikach wody pitnej
- uszczelniająca powierzchniowo, bez wykwitów
- zastosowanie: beton, mur i tynk
- można nakładać metodą natryskową

Opis produktu

VANDEX BB 75 jest gotowym do użycia, wymieszany fabrycznie, bazującym na cemencie, szlamem uszczelniającym powierzchniowo przed działaniem wody i wilgoci. Nie wykazuje wykwitów, ma działanie hydrofobowe.

Zastosowanie

VANDEX BB 75 stosowany jest na powierzchniach betonu, muru i tynku, które mają być uszczelnione i chronione przed działaniem wody i wilgoci.

Właściwości

Ze względu na skład, tj.: cement, kwarc o odpowiednio stopniowanej krzywej przesiewu, specjalne środki chemiczne pochodzenia nieorganicznego, VANDEX BB 75 jest wodoszczelny (sprawdzony do 7 barów). Może być stosowany zarówno w warunkach aktywnego, jak i pasywnego ciśnienia wody. W kontaktach z wodą pitną VANDEX BB 75 zachowuje się pod względem mikrobiologicznym bez zastrzeżeń. Doskonale przywiera, nadaje się na powierzchnie pionowe i poziome. Jest trwały, odporny na mróz i wysokie temperatury, paro przepuszczalny. Nie jest materiałem dekoracyjnym.

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być stabilne, w miarę równe, o powierzchni drobnoporowatej, pozbawionej gniazd zwirowych, przesuniętych krawędzi, rys i zadziorów. Niedopuszczalne jest występowanie bitumu, oleju, tłuszczu lub farby. Wszelkie zabrudzenia, zaczyny cementowe oraz składniki możliwe do odmulenia należy usunąć przez ich obicie lub piaskowanie. Podłoże dobrze nawilżyć, tak by do nałożenia warstwy zaprawy uzyskało strukturę matowo wilgotną.

Mieszanie

25 kg uszczelniacza VANDEX BB 75 zmieszać w czystym naczyniu przy użyciu mieszadła mechanicznego (przez co najmniej 3 minuty) z 4,5 do 6 l czystej wody.

Obróbka

VANDEX BB 75 można nanosić szczotką, kielnią lub aparatem natryskowym przystosowanym do zaprawy o drobnym kruszywie (średnica dyszy ok. 6 mm). W jednym cyklu roboczym można zużyć maksymalnie do 4 kg/m² (2 mm). Kolejną warstwę nakładamy podczas gdy poprzednia jest jeszcze wilgotna. Warstwa nakładana nie może uszkadzać poprzedniej. Czas oczekiwania przed nałożeniem następnej warstwy uzależniony jest od warunków klimatycznych: wilgotność, temperatura, itp.. Aby utrzymać urabialność materiału nie dodawać wody, wystarczy ponownie wymieszać. Środka nie należy stosować przy temperaturze poniżej +5°C oraz na zamrożnięte podłoże.

Zużycie

Natężenie wody	Min. ilość do nałożenia	Min. grubość warstwy
• wody bez ciśnienia	3 - 4 kg/m ²	1,5 - 2,0 mm
• woda pod ciśnieniem	4 - 6 kg/m ²	2,0 - 3,0 mm
w zależności od ciśnienia		

Maksymalna grubość warstwy: 5 mm.

Pielęgnacja

Powierzchnię należy utrzymywać w odpowiedniej wilgotności (60-80%) przez co najmniej 5 dni i zapewnić jej ochronę przed ekstremalnymi warunkami pogodowymi (np. słońce, wiatr, mróz) podczas dojrzwiania. Świeżo nałożony materiał powinien być chroniony przed deszczem przez co najmniej 24 godzin.

Opakowanie

Worki 25 kg.

Składowanie

Środek przechowywany w suchym miejscu, w oryginalnie zamkniętych i nieuszkodzonych opakowaniach, ma trwałość 12 miesięcy.

Dane techniczne

postać	proszek
kolor	szary
ciężar nasypowy	około 1,4 kg/l
czas wiązania	2-4 h
wytrzymałość na ściskanie	40 N/mm ² 28 dni na powietrzu (20°C), przy względnej wilgotności 65%
wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu	6 N/mm ² 28 dni na powietrzu (20°C), przy względnej wilgotności 65%
moduł sprężystości	2,14 x 10 ⁴ N/mm ² 28 dni na powietrzu /20°C/ 50% względnej wilgotności
Podane informacje oparte są na uśrednionych wynikach badań laboratoryjnych. W praktyce na wartości te wpływ mogą mieć: rodzaj wstępnej obróbki podłoża, oddziaływania podczas stosowania, takie jak, np.: temperatura, wilgotność, zdolność wchłaniania przez podłoże oraz obróbka wykończeniowa.	

Wskazówki bezpieczeństwa

Ze względu na zawartość cementu VANDEX BB 75 ma odczyn zasadowy. Podrażnia oczy i skórę, może wywoływać uczulenie. Chronić przed dziećmi. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Podczas pracy nosić odpowiednie obuwie, okulary, rękawice ochronne. W przypadku dostania się preparatu do oczu przemyć je natychmiast dużą ilością wody i skonsultować się z lekarzem. Dalsze informacje można uzyskać z karty bezpieczeństwa produktu.

Informacje zawarte w niniejszej ulotce są oparte na naszym długoletnim doświadczeniu i najlepszej wiedzy. Nie stanowią one jednak gwarancji powodzenia prac z wykorzystaniem preparatu – należy, bowiem uwzględnić warunki i okoliczności panujące w konkretnym przypadku. Wskazane ilości preparatu to wartości średnie, które w niektórych przypadkach mogą być większe.

Vandex



hydroizolacja • ochrona • naprawa • renowacja • od 1946

CENTRALA I DZIAŁ SPRZEDAŻY ZAGRANICZNEJ:
VANDEX INTERNATIONAL LTD
P.O.Box, CH-4501 Solothurn, Szwajcaria
Tel.: +41 (0)32 626 36 36, fax: +41 (0)32 626 36 37
e-mail: vandex@vandex.com www.vandex.com

PRODUKCJA I DZIAŁ SPRZEDAŻY LOKALNEJ:
VANDEX ISOLIERMITTEL-GESELLSCHAFT m.b.H.
Postfach 1406, D-21487 Schwarzenbek, Niemcy
Tel.: +49 (0)4151 8915-0, fax: +49 (0)4151 89 1550
e-mail: vandex@vandex.de www.vandex.de

DZIAŁ SPRZEDAŻY LOKALNEJ:
VANDEX POLSKA
41-203 Sosnowiec, ul. Podjazdowa 25
tel.: 501 685 040, fax.: 0 32 291 50 13
e-mail: info@vandex.pl www.vandex.pl