



Aquamuls S3

Bitumiczna powłoka ochronno-izolacyjna do podłoża mineralnych

Właściwości produktu

- Nie zawiera rozpuszczalników
- Odporna na rozcieńczone kwasy i ługi
- Kompatybilna z cementem i wapnem

Zastosowanie produktu

- Powłoka ochronno-izolacyjna do betonu, tynku, murów oraz lekkich materiałów budowlanych
- Do produkcji zapraw bitumicznych, np. wodoszczelnej zaprawy do fug i murów

Sposób zastosowania

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być czyste, twarde, zabezpieczone przed przemarzaniem i wolne od elementów utrudniających przyczepność (np. kurz, oleje).

Niezwiązane cząstki (tj. glina lub piasek) należy usunąć. Mur należy dokładnie zaspoinować. Jeśli to konieczne z powierzchni betonu należy usunąć wszelkie nierówności.

Gruntowanie

Suche, nasiąkliwe podłoża zaleca się zagruntować przygotowanym roztworem składającym się z jednej części produktu Aquamuls S3 i 10 części wody.

Aplikacja

Przed zastosowaniem produkt Aquamuls S3 należy dokładnie wymieszać. Powłokę kryjącą należy nakładać nierozcieńczonym materiałem za pomocą wałka lub pędzla. Możliwa jest również aplikacja natryskiem.

Zaprawa cementowa i wapienna

Produkt Aquamuls S3 łatwo miesza się z zaprawą cementową lub wapienną, bez powstawania grudek. Aquamuls S3 dodaje się do wody zarobowej w ilości 5-20% i w ten sposób otrzymuje się elastyczną i łatwo urabialną zaprawę.

Pielęgnacja

Do momentu aż powłoka całkowicie wyschnie, należy chronić ją przed wodą oraz mrozem.

Wskazówka

Narzędzia, które miały kontakt z produktem Aquamuls S3 należy natychmiast przemyć wodą.

W przypadku gdy materiał zdążył zaschnąć należy zastosować benzynę lakową.



Właściwości techniczne produktu Aquamuls S3

Parametr	Jednostka miary	Wartość	Uwagi
Gęstość	g/cm ³	1,00	-
Warunki podczas stosowania	°C	≥+5	temp. powietrza oraz podłoża
Czas schnięcia do osiągnięcia pyłosuchości	H	<5	przy temp. 20°C i względnej wilgotności powietrza 65%. W zależności od temperatury, wilgotności powietrza, podłoża oraz grubości warstwy mokrej czas schnięcia może się wydłużyć lub skrócić.
Zużycie	g/m ²	250	na jedną warstwę
Odporność na niskie temperatury	°C	+4	bez rys przy zginaniu
Odporność na wysokie temperatury	°C	+70	bez odspajania

Charakterystyka produktu Aquamuls S3

Warunki przechowywania	W suchych pomieszczeniach w oryginalnie zamkniętych opakowaniach przechowywać przez 12 miesięcy. Chronić przed przemarzaniem.
Sposób dostawy	hobok 25 kg 1 paleta (12 hoboków po 25 kg)
Usuwanie odpadów	W trosce o środowisko naturalne opakowania należy dokładnie opróżniać a następnie postępować zgodnie z zaleceniami, zawartymi w naszej karcie, dotyczącej usuwania odpadów.

Podane informacje, dotyczące właściwości produktu są wynikiem badań laboratoryjnych i mogą różnić się w praktyce. Właściwe zastosowanie musi być ściśle określone na podstawie badań kontrolnych stanu konkretnego obiektu.

Uwaga: Dane zamieszczone w niniejszej informacji bazują na naszych doświadczeniach i najlepszej wiedzy, nie są one jednakże wiążące. Należy zawsze dostosować je do danego obiektu budowlanego, rodzaju zastosowania i specyficznych dla danego miejsca wymagań. Nasze informacje odnoszą się do ogólnie uznanych zasad technicznych, których należy przestrzegać w trakcie obróbki materiału. W ramach tych założeń ponosimy odpowiedzialność za prawidłowość powyższych informacji w ramach naszych Ogólnych Warunków Sprzedaży i Dostawy. Zalecenia podane przez naszych pracowników różniące się od danych zawartych w karcie są dla nas wiążące o tyle, o ile są one potwierdzone na piśmie. W każdym przypadku należy przestrzegać ogólnych zasad techniki i sztuki budowlanej.

Wydanie 08/20 Niniejszy druk został aktualizowany pod względem technicznym. Unieważnia się dotychczasowe wydania i nie wolno ich stosować. W przypadku wydania nowej karty, zaktualizowanej pod względem technicznym, wydanie niniejsze traci ważność.