

Oxal DS-HS

Szlam uszczelniający do naprawy murów odporny na działanie siarczanów

Właściwości produktu:

- wysoka odporność na działanie siarczanów
- zmniejszona przepuszczalność pary wodnej

Zastosowanie produktu:

- do uzupełniającego uszczelniania piwnic od wewnątrz – również przy negatywnym ciśnieniu wody do 1,5 bar
- jako podłoże i dodatkowe uszczelnienie pod powłoki izolacyjne Nafuflex
- jako uszczelnienie strefy cokołowej

Sposób zastosowania:

Przed naniesieniem Oxal DS-HS należy usunąć całkowicie luźne cząsteczki, znajdujące się na murze farby, stare tynki, kurz, brud, bitumy oraz inne materiały zmniejszające przyczepność. Krucho spoiny murarskie, spoiny z uszczelnieniem bitumicznym, spoiny przypodłogowe, otwarte rysy lub spoiny należy wyźłobić na głębokość co najmniej 2 cm. Następnie należy mur dokładnie oczyścić szczotką drucianą lub sprężonym powietrzem, po czym zamknąć spoiny produktem Oxal SPM. Rysy, którymi sączy się woda, trzeba wcześniej zamknąć specjalną zaprawą MC-Fix-ST. Przy uszczelnianiu powierzchni należy oddzielić ściany wewnętrzne od zewnętrznych, aby móc wykonać uszczelnienie na całej powierzchni. Alternatywą jest zahamowanie kapilarnego transportu wody w obrębie połączenia ścian zewnętrznych i wewnętrznych przy użyciu Oxal HSP metodą wtryskową. Przy nieszczelnościach w obrębie łączenia podłoga / ściana należy ewentualnie usunąć jastrych w pasie o szerokości ok. 20 cm. Przy pomocy Oxal SPM wykonuje się następnie wyokrąglenia. Przy nieszczelnej płycie betonowej piwnicy należy całkowicie usunąć jastrych. Przed naniesieniem Oxal DS-HS należy lekko namoczyć podłoże. Podłoże mineralne powinno być wilgotne, ale nie przesycone wodą; przy powierzchniach poziomych należy unikać stojącej wody.

Nanoszenie

Zawartość jednego worka Oxal DS-HS wsypać do ok. 5 l czystej wody i mieszać mieszadłem wolnoobrotowym, aż mieszanina osiągnie jednorodną konsystencję bez grudek, odpowiednią

do urabiania. Należy przy tym zachować czas mieszania ok. 3 minuty. Oxal DS-HS można aplikować niezwykle oszczędną metodą natryskową. W przypadku pytań dotyczących tej metody prosimy skontaktować się z naszymi doradcami technicznymi. Podana ilość wody potrzebna do rozrobienia zaprawy jest wartością szacunkową, którą można odpowiednio zmieniać, zależnie od konsystencji urabiania. Należy zmieszać tylko tyle produktu, ile wystarcza na zastosowanie w ciągu ok. 30 minut. Pierwszą warstwę Oxal DS-HS nanosi się ławkowcem w dużej ilości tak, aby powierzchnia została pokryta szczelnie. Rogi i łamane brzegi należy wykańczać szczególnie starannie. Druga i ewentualnie następne warstwy można nanosić tak jak masę półpłynną, tynk lub natryskiwać. Przy nanoszeniu wielowarstwowym należy uważać, aby poprzednia warstwa uszczelniająca Oxal DS-HS była odpowiednio wytrzymała, zanim naniesie się następną. Po wyschnięciu pierwszej warstwy uszczelniającej należy mechanicznie usunąć ewentualne przebijające sole przed położeniem drugiej warstwy.

Pielęgnacja świeżej zaprawy

Świeżo naniesioną zaprawę Oxal DS-HS trzeba chronić przed zbyt szybką utratą wody (słońce, wiatr, wysokie temperatury) w czasie twardnienia. Na zewnątrz należy świeżą zaprawę chronić również przed deszczem. Uszczelnienia zewnętrzne wykopu pod budowę można wypełniać najwcześniej po 3 dniach (przy temperaturach od +20°C). Uszczelnione powierzchnie należy chronić przed zewnętrznymi

uszkodzeniami. Do wypełniania wykopu pod budowę nie wolno używać przedmiotów spiczastych i o ostrych kątach, gruzu budowlanego, grubego żwiru, gysu itp.

Wskazówka

Stwardniałej zaprawy nie wolno mieszać z wodą ani ze świeżą zaprawą w celu ponownego

zastosowania! Nie urabiać w temperaturach poniżej +5°C.

Należy przestrzegać obowiązującej wytycznej WTA 4-6-98 „Uzupełniające uszczelnianie przyziemi i fundamentów” oraz „Wytyczne planowania i wykonania uszczelnienia budowli przy pomocy mineralnych zapraw uszczelniających”

Dane techniczno-użytkowe produktu Oxal DS-HS:

Parametr	Jednostka miary	Wartość	Uwagi
Zużycie	kg/m ²	~ 3,8 ~ 5,3	Warstwa mokra 3mm Warstwa sucha 2,5 mm (wilgoć powierzchni i woda nie wywierająca ciśnienia) 4mm 3,5 (woda wywierająca ciśnienie)
Mieszanie	kg : kg	25 : 5	Oxal DS.-HS:woda
Obrabialność	godziny	ca. 6	przy +20°C i względnej wilgotności powietrza 65%
Czas obróbki	minuty	ca. 60	przy +20°C i względnej wilgotności powietrza 65%
Warunki obróbki	°C	≥ +5	temperatura powietrza i podłoża przed użyciem składować 24 h w temp. > +5°C
Przyczepność do podłoża βHZ	N/mm ²	ok 1,0	po 28 dniach
Wytrzymałość na zginanie βBZ	N/mm ²	ok. 0,6	po 7 dniach
Wytrzymałość na ściskanie βD	N/mm ²	ok. 29,0	po 7 dniach
Nasiąkliwość W 24	mm	0	
Wnikanie wody	mm	0	

Właściwości produktu Oxal DS-HS:

Warunki przechowywania	W suchych pomieszczeniach w oryginalnie zamkniętych. opakowaniach przechowywać maksymalnie przez 6 miesięcy.
Sposób dostawy	Worek 25 kg 1 Paleta (40 worków po 25 kg)
Świadectwa	Atest Higieniczny PZH Nr HK/B/0892/03/2012 Aprobata Techniczna ITB Nr AT-15-6294/2010
Usuwanie odpadów	Ze względu na ochronę środowiska naturalnego opakowania trzeba całkowicie opróżnić z zawartości.

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!

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej wynikają z naszych doświadczeń i dotychczasowej wiedzy, nie są jednak wiążące. Należy je dostosować do konkretnego obiektu budowlanego, celu zastosowania oraz rzeczywistych warunków, oczekiwanych w miejscu zastosowania. Oznacza to, że odpowiadamy za poprawność tych danych w ramach naszych Ogólnych Warunków Sprzedaży. Wszystkie zalecenia naszych pracowników, odbiegające od danych, zawartych w naszych kartach technicznych są dla nas tylko wtedy wiążące, gdy zostaną potwierdzone pisemnie. W każdym przypadku należy przestrzegać ogólnie obowiązujących zasad sztuki budowlanej.

Wydanie 12/13. Niniejszy druk został zaktualizowany pod względem technicznym. Tym samym unieważnia się dotychczasowe wydania i nie wolno ich stosować. W przypadku wydania nowej karty, zaktualizowanej pod względem technicznym, niniejsze wydanie traci ważność.