



BUDOSZCZEL-H 810

Jednoskładnikowa hydroizolacja polimerowo-cementowa.

Parametry:

Zaprawa przeznaczona jest do wykonywania izolacji wodochronnych w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności (łaźnie, natryski, itp.), do uszczelniania powierzchni zbiorników i basenów, izolacji ścian piwnic i fundamentów od strony zewnętrznej oraz wykonywania izolacji tarasów i balkonów.

Po wyschnięciu jest bezszwową izolacją typu lekkiego, średniego w zależności od ilości i grubości nałożonych warstw.

Może być stosowana do uszczelniania podłoży mineralnych z maksymalną rozwarścią rys do 0,75mm.

Po wyschnięciu stanowi idealne podłoże pod kleje do płytek, zaprawy termoizolacyjne, tynki. Nie wchodzi w reakcję ze styropianem.

Właściwości:

- Całkowita wodoszczelność
- Wodoodporny
- Mrozoodporny
- Na balkony i tarasy
- Do basenów
- Wysoka przyczepność
- Paroprzepuszczalny
- Odporna na działanie promieni UV

Sposób użycia:

Dane techniczne	
Art. nr.	10560
Rodzaj opakowania	
Ilość w opakowaniu	25 kg
Ilość na palecie	48 szt./pal.
Kolor	szary
Zużycie	1,5 kg/m ² /mm
Czas schnięcia	ok. 4 godz. (w temp. +20 °C)
Grubość warstwy	ok. 2 - 5 mm
Uwaga	Max. grubość pojedynczej warstwy - 2 mm
Czas wiązania	ok. 24 h
Zawartość rozpuszczalnego chromu VI	≤ 0,0002 %
Zapotrzebowanie na wodę	ok. 5,5 l/worek
Przyczepność (Beton)	≥ 0,5 MPa
Przydatność do obróbki (w temp. +20 °C)	ok. 2 godziny
Odporność na temperatury	-30 °C do +60 °C
Odporność na działanie wody	≥ 0,5 N/mm ²

Produkt zgodny z:

- EN 14891

Skład:

- Kruszywo kwarcowe
- Polimery
- Cement portlandzki



BUDOSZCZEL-H 810

Jednoskładnikowa hydroizolacja polimerowo-cementowa.

Przygotowanie podłoża:	Podłoża betonowe muszą mieć co najmniej 3 miesiące, natomiast tynki cementowe i cementowo-wapienne oraz jastrychy cementowe co najmniej 4 tygodnie. Podłoża silnie nasiąkliwe oraz podłoża pyłące należy zagruntować środkiem GRUNTOLIT-W 301. Przy prowadzeniu prac w czasie wysokich temperatur podłoża zaleca się skropić wodą.
Rodzaje podłoża:	Betony, żelbetu: zwilżyć wodą, a w przypadku dużej chłonności zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub gruntem EXPERT 6 Tynk cementowy: zwilżyć wodą, a w przypadku dużej chłonności zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub gruntem EXPERT 6 Tynk cementowo-wapienny: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6 Jastrych cementowy: zwilżyć wodą, a w przypadku dużej chłonności zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub gruntem EXPERT 6 Elementy z betonu komórkowego: Zagruntować dwukrotnie GRUNTOLITEM-W 301 Cegły i pustaki ceramiczne, silikatowe: Zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302 lub EXPERT 5
Przygotowanie produktu:	Suchą mieszankę należy zrobić odpowiednią ilością czystej, chłodnej wody, mieszając ręcznie lub mechanicznie przy użyciu mieszarki do zapraw. Czas mieszania mechanicznego powinien wynosić 2-3 minuty. Po wymieszaniu pierwszej partii zaprawy należy sprawdzić jej konsystencję, powinna być półpłynna. W niezbędnych przypadkach skorygować ilość dodawanej wody. Ustaloną proporcję mieszania z wodą należy odnotować, aby kolejne partie zaprawy były przygotowywane w taki sam sposób. W przypadku potrzeby wykorzystania części opakowania, całą suchą mieszankę należy starannie wymieszać, gdyż w czasie transportu mogło nastąpić rozdzielenie składników. Stwardniałej zaprawy nie mieszać z wodą, ani ze świeżym materiałem.
Sposób użycia:	Przygotowaną zaprawę należy nakładać na uszczelnianą powierzchnię pędzlem, wałkiem lub pacą stalową warstwami o grubości uzależnionej od rodzaju wykonywanej izolacji wodochronnej. W przypadku zabezpieczania przed wilgocią całkowita grubość powłoki izolacyjnej powinna wynosić 2-2,5mm, w przypadku zabezpieczania przed wodą przesączającą 3-3,5mm, natomiast przy działaniu słupa wody o wysokości do 5 m – 4-4,5mm. Pierwszą cienką kontaktową warstwę nakłada się w celu zamknięcia porów w podłożu. Warstwę tą najlepiej wykonać twardą szcztką, przy górnej granicy wody zarobowej na opakowanie. Po jej naniesieniu należy odczekać ok.3 godziny, aby warstwa stwardniała i można było wykonywać następne. Kolejną warstwę nakłada się, gdy poprzednia jest jeszcze wilgotna. Pomiędzy wykonaniem każdej następnej warstwy należy także zachować przerwę technologiczną 3-4 godziny. Zaleca się drugą warstwę nakładać pacą. W przypadku dwukrotnego nakładania masy pędzlem należy zachować zasadę krzyżowania pociągnięć. Grubość pojedynczej warstwy izolacji powinna wynosić minimalnie 2mm, natomiast łączna maksymalna grubość ułożonej powłoki nie może przekroczyć 5mm. W przypadku tarasów i balkonów, w trakcie wykonywania izolacji zaleca w niej zatopić siatkę zbrojącą z włókna szklanego. W miejscach połączeń z elementami pionowymi (np. ścianami) i w miejscach dylatacji - taśmę uszczelniającą.
Warunki wykonywania prac:	Stosować w temperaturach od +5 °C do +25 °C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu. Wszystkie podłoża powinny być nośne, zwarte, stabilne, oczyszczone i w razie potrzeby zagruntowane GRUNTOLITEM-W 301 lub GRUNTOLITEM-SG 302. Rysy i pęknięcia podłoża o szerokości większej niż 0,4 mm należy naprawić poprzez ich rozkucie i wypełnienie zaprawą wyrównawczą 428 inną dostosowaną do rodzaju podłoża. Przewidziane do pokrycia zaprawą krawędzie należy zukosować, a wklęsłe naroża wyokrąglić zaprawą wyrównującą. Promień zaokrąglenia powinien wynosić ok. 4cm.
Uwagi wykonawcze:	W czasie prac i wysychania chronić przed mrozem, opadami, zbyt szybkim wysychaniem. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. Szczegółowe wskazówki znajdują się w karcie charakterystyki.
Przechowywanie:	W miejscach suchych i w nieuszkodzonym opakowaniu, maksymalnie do 12 miesięcy od daty produkcji.



BUDOSZCZEL-H 810

Jednoskładnikowa hydroizolacja polimerowo-cementowa.

Wskazówki ogólne:

Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania. Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej. Wszystkie dane techniczne podane są dla temperatury 20 stopni Celsjusza. Temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i wbudowywanego materiału.