

UNIVERSAL KLEBER II S

Zaprawa klejowa do przyklejania płyt izolacyjnych ze styropianu. Do zatapiania siatki zbrojącej, w systemach ociepleń na styropianie.

Dane techniczne	
czas obróbki:	ok. 2 godz.
temperatura obróbki:	od +5°C do +25°C
zużycie wody:	ok. 6-7 l na 25 kg
czas dojrzewania:	ok. 5 minut
zużycie:	ok. 4-4,5 kg/m ²
magazynowanie:	w suchych pomieszczeniach, 12 miesięcy od daty produkcji
opakowanie:	25 kg

Dane techniczne odnoszą się do 20°C i 65% wilgotności względnej powietrza

Właściwości:

mineralna; hydrofobowa; mrozo i wodoodporna po wyschnięciu; nie kurcząca się
bardzo dobra przyczepność do podłoża

Zastosowanie:

do wnętrza i na zewnątrz
do klejenia i szpachlowania styropianowych płyt izolacyjnych, na podłożach nośnych, czystych i wolnych od kurzu.
do zatapiania siatki zbrojącej w systemach ociepleń

Jakość i Pewność:

cement wg norm europejskich (PN-EN 197); zawartość chromu VI zredukowana do poziomu < 2 ppm; pod stałą kontrolą jakości (quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG zgodnie z ISO 9001)

Podłoże:

Podłoże musi być nośne, czyste, wolne od kurzu oraz resztek oleju szalunkowego. Luźne części oraz pozostałości po powłokach malarskich usunąć. Silnie chłonne podłoża zwilżyć lub zagruntować.

Obróbka:

Zawartość opakowania 25 kg wsypać do ok. 6-7l wody. Dokładnie wymieszać przy użyciu wiertarki wolnoobrotowej z mieszadłem aż do uzyskania jednorodnej masy bez grudek. Zaprawa nadaje się do użycia po ok. 5 min. okresie dojrzewania. Tak przygotowaną porcję zaprawy należy zużyć w ciągu ok. 2 godz.

Świeżą zaprawę rozprowadzić metodą pasmowo-punktową na płycie izolacyjnej przy użyciu kielni. Po obwodzie płyty, wzdłuż jej krawędzi należy nanieść pasmo na około 3 do 5 cm i dodatkowo w środku płyty należy nałożyć od 3 do 6 placków zaprawy o średnicy od 8 do 12 cm. Grubość nanoszonej warstwy zaprawy zależy od równości podłoża i należy ją tak dobrać, aby przed przyklejeniem płyty, zaprawa pokrywała ok. 40% powierzchni, a po przyklejeniu ok. 60 % powierzchni płyty

Jako masę do szpachlowania i zatapiania siatki z włókna szklanego należy rozprowadzić równomiernie na płycie izolacyjnej za pomocą pacy zębatej (8 x 8 x 8 mm), następnie zatopić w niej siatkę z włókna szklanego, pamiętając równocześnie o 10cm zakładkach na styku pasm siatki. Całość zaciągnąć na gładko. Min. grubość powłoki po zaciągnięciu wynosi 4 mm. Średni czas wiązania zaprawy wynosi ok. 24 h na 1 mm grubości powłoki, w zależności od warunków atmosferycznych. Świeżą powłokę należy chronić przed wpływem niekorzystnych warunków atmosferycznych takich jak (mróz, porywiste wiatry, bezpośrednie promienie słoneczne oraz deszcz) Prace należy wykonywać przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +25°C. Przed nałożeniem cienkowarstwowych tynków strukturalnych użyć podkładu gruntującego Gasbetonbeschichtung PT-D 10.

Zużycie:

Zużycie zależy od stanu technicznego podłoża oraz ilości naniesionej na płytę izolacyjną zaprawy i powinno wynieść średnio ok. 1 kg/m² na 1mm warstwy.

Magazynowanie:

Przechowywać w suchym miejscu na paletach drewnianych. Czas magazynowania: 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu

Uwaga:

Produkt ten zawiera cement, który może powodować uczulenie. W połączeniu z wodą lub wilgocią daje odczyn alkaliczny. W związku z tym należy chronić oczy i skórę. W przypadku zetknięcia zaprawy ze skórą, należy miejsce kontaktu przemyć dokładnie wodą. W przypadku kontaktu zaprawy z okiem konieczne jest obfite przemycie oka wodą oraz bezzwłoczne zasięgnięcie porady lekarza.



Xi drażniący

- zwroty zagrożenia (R):

R38 - działa drażniąco na skórę; R41 - niebezpieczeństwo poważnego uszkodzenia oczu; R43 - możliwe uczulenie w kontakcie ze skórą

- zwroty bezpieczeństwa (S):

S2 – chronić przed dziećmi; S8 - opakowanie / pojemnik przechowywać w suchym pomieszczeniu; S22 - nie wdychać pyłu; S24/25 - unikać zanieczyszczenia skóry i oczu
S26 – zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza; S29- nie wprowadzać do kanalizacji; S36/37/39 - nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy; S46 - w razie połknięcia skonsultować się z lekarzem (pokażać opakowanie/etykiety)

Opisane wyżej właściwości materiału oparte są na wieloletnim doświadczeniu i badaniach laboratoryjnych. Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału. W przypadkach powierzchni wątpliwych należy wykonać testy zastosowania i dokładnie sprawdzić jakość próby lub zasięgnąć porady producenta. Producent zastrzega sobie prawo do technicznych zmian produktu.

Element zestawu PROFITHERM S

Producent zestawu : PHU IMEX Sp.j; ul. Mościckiego 227; 33-101 TARNÓW

Aneks nr.1 do aprobaty technicznej nr ITB AT-15-6970/2006
Krajowa Deklaracja Zgodności nr.003 z dnia 25.02.2010
Jednostka Certyfikująca ITB Warszawa Nr AC 020.

Stan: luty 2010

W sprawie dalszych informacji prosimy o kontakt:

PHU IMEX Sp.j

ul. Mościckiego 227

33-101 Tarnów

tel/fax +48 14 629 33 50

e-mail: farby@imex.tarnow.pl

Producent:

quick-mix Sp. z o.o.

ul. Brzegowa 73

57-100 Strzelin

Zakład produkcyjny:

Nr 60: ul. Brzegowa 73, 57-100 Strzelin

Nr 61: ul. Opoczyńska 14; 96-200 Rawa Mazowiecka

