

SKIFERLIM



SKIFERLIM jest klejem na bazie cementu do klejenia łupka i innych kamieni naturalnych. Warstwa kleju ma krótki czas wiązania i utwardzania.

SKIFERLIM może być używany wewnątrz i na zewnątrz, na podłogi, ściany i podłogi ogrzewane. Na podłogach, gdzie chce się osiągnąć najwyższą możliwą wytrzymałość na nacisk i maksymalną przyczepność do podłoża, np. na zewnętrznych, niezadaszonych tarasach, schodach zewnętrznych, na podłogach z kablami grzewczymi itd. SKIFERLIM powinien zostać zmieszany ze SKIFERLIM HEFTFORSTERKER. Maksymalna wysokość zabudowy to 30 mm. SKIFERLIM może być też używany do fugowania.

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Podłoże:

SKIFERLIM może być stosowany na podłoże betonowe, tynkowe, z masy poziomującej i bloczków z lekkiego klinkieru. Podłoże powinno być czyste i odkurzone (użyj odkurzacza). Silnie wchłaniające podłoże należy zagruntować primerem TOPFLEX/ADDA UTEGRUNNING rozpuszczonym w stosunku 1:2 z wodą. Pomalowane podłoża powinny zostać oczyszczone z farby przed naniesieniem kleju ponieważ warstwa farby, z reguły źle przylega do podłoża i nie może utrzymać dodatkowej warstwy w postaci kleju.

Mieszanie:

Ilość dodanej wody: 4 litry wody na worek 20 kg. Wlej ok. 3 l wody na worek do naczynia, w którym mieszasz klej, następnie wsyp proszek i rozbij masę mieszadłem aż znikną grudki. Pozostaw masę na ok. 3 minuty, zamieszaj i dopasuj konsystencję wlewając resztę wody. Gotowy klej należy zużyć przez ok. 40 minut. W miejscach, gdzie jest niewielki nacisk i/lub należy zapewnić najlepszą przyczepność, należy wymieszać SKIFERLIM ze SKIFERLIM HEFTFORSTERKER. Wlej wzmacniacz przyczepności + ok. 1 l wody. Wsyp proszek i wymieszaj do osiągnięcia gładkiej konsystencji. Do klejenia na podłożu, konsystencja może być regulowana dodatkowo 1 l wody. Zostaw masę na ok. 3 minuty, zamieszaj i sprawdź jaką ma konsystencję. Klej gotowy do użycia powinien zostać zużyty w ciągu 40 minut..

Aplikacja:

Klej rozprowadza się na podłożu szpachelką zębatą o szeroko rozstawionych zębach, packą itp. Łupek wciska się w klej tak, aby klej wyszedł na wszystkich krawędziach. Bardzo istotne jest, by z drugiej strony łupka było dużo kleju. Jeśli klej ma gęstszą konsystencję, aby zredukować różnicę wysokości, na łupek należy nanieść warstwę podkładu składającą się ze SKIFERLIM oraz SKIFERLIM HEFTFORSTERKER + woda, lub SKIFERLIM rozmieszanego jedynie z wodą do nieco gęstszej konsystencji. Do klejenia na ścianach miesza się SKIFERLIM z wodą do nieco gęstszej konsystencji lub ze SKIFERLIM HEFTFORSTERKER z dodatkiem ok. 0,8 litra wody. Klej powinien być nakładany zarówno na podłoże (szpachelką z zębami o szerokim rozstawie zębów) jak i na łupek - łupek powinien być dobrze dociśnięty do podłoża..

ANSVARSBEGRENSNING: De gitte tekniske data, varens egenskaper og våre anvisninger er basert på resultater fra laboratorieforsøk og erfaringer fra praksis. Da den praktiske bruk av varen ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke påta oss ansvar for det ferdige resultat. Det anbefales å gjøre en prøve i praksis ut fra de gjeldende vilkår.

Adda

Adda Byggkjemi AS
Gråterudveien 26
N-3036 Drammen
Tel: 32 26 09 99
Fax: 32 26 09 98
www.adda.no

Fugowanie: Nie należy rozpoczynać fugowania zanim klej nie stwardnieje i nie wyschnie. Normalnie można fugować po upływie 1 doby. Niska temperatura przedłuża czas utwardzania. SKIFERLIM, który zmieszano już z wodą może być używany jako masa do fugowania fug do 2 cm szerokości. Aby można było zrobić szersze fugi SKIFERLIM miesza się z maks. 50 % wysuszonego piasku.

DANE TECHNICZNE

Temperatura aplikacji: Powinno być minimum +6°C w powietrzu, podłożu i łupku.

Zużycie: Przy 10 mm szpachelce zębatej ok. 5 kg/m²
Przy aplikacji bez szpachelki zębatej, ok. 1,7 kg na 1 mm grubości na m²

Stosunek mieszania: 4 litry wody na worek 20 kg.
1 litr wody + 2,0 kg utwardzacza na 20 kg worek
(ilość zależy od pożądanej konsystencji)

Czas otwarcia: 20 – 30 min w zależności od temperatury powietrza i właściwości wchłaniania podłoża.

Czas zużycia: Ok . 40 min. Masa, która zaczęła twardnieć nie powinna być dodatkowo rozcieńczana wodą.

Czyszczenie: Bezpośrednio po zabrudzeniu- wodą. Starsze resztki zaprawy usuwa się preparatem UNIRENS.

Opakowania: 20 kg proszku
Utwardzacz 2,0 kg wiadra

Składowanie /trwałość: 12 miesięcy po terminie produkcji (patrz data produkcji na worku), w zamkniętym opakowaniu w suchym miejscu.