

GREINPLAST UH

PREPARAT DO HYDROIZOLACJI

DWUSKŁADNIKOWA



PRODUKT

Preparat do użycia jako dodatek do zapraw hydroizolacyjnych dwuskładnikowych pod zaprawę klejącą do płytek ceramicznych.

SKŁAD

Mieszanka dyspersji polimerowych, wody, dodatków modyfikujących.

ZASTOSOWANIE

Zastosowanie preparatu pozwala na regulowanie konsystencji gotowej mieszanki Greinplast I2S (składnik A+B). Stosować w przypadku konieczności aplikacji zaprawy pędzlem lub szczotką. Zastosowanie dodatku jest zasadne przy uszczelnianiu małych powierzchni, trudno dostępnych miejsc np. wąskie szczeliny i naroża, wklejaniu taśm izolacyjnych, wykonywaniu pierwszej warstwy uszczelnienia, wszędzie tam, gdzie utrudnione jest szpachlowanie. Do użycia wyłącznie razem z zaprawą Greinplast I2S przy wykonywaniu warstw wodoszczelnych.

PAKOWANIE

Opakowanie jednostkowe: Kanister: 1kg

Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 32 x (karton 12 x 1kg) g

NARZĘDZIA

Mieszarka nierdzewnej

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być zwarte, nośne, wolne od kurzu, brudu, wykwitów solnych, resztek organicznych, substancji zmniejszających przyczepność. Postępować wg zasad przyjętych dla hydroizolacji dwuskładnikowych np. Greinplast I2S. Podłoża mineralne takie jak beton, tynki cementowe, cementowo – wapienne, wylewki betonowe zagruntować gruntem Greinplast UKP. Należy unikać nakładania izolacji zarówno na podłoże silnie rozgrzane jak i mokre po opadach atmosferycznych.

WYKONANIE

Preparat dodawać do świeżo zarobionej mieszanki hydroizolacji Greinplast I2S w ilości max. do 5 %wag. na masę przygotowanej zaprawy. Całość ponownie przemieszać i przystąpić do nakładania. Hydroizolacje z dodatkiem Greinplast UH nanosić np. pędzlem równomiernie rozprowadzając na podłożu mineralnym tworząc równą i szczelną warstwę. Taśmę izolacyjną Greinplast ITU wklejać na jeszcze wilgotną warstwę uszczelnienia równomiernie dociskając i pokryć drugą warstwą izolacji.

Zachować zasady wykonywania uszczelnień przyjęte dla Greinplast I2S.

ZALECENIA I UWAGI

Temperatura otoczenia podczas stosowania i wysychania powinna wynosić od +5°C do +25°C. Optymalna temperatura podczas nanoszenia +20°C. Bezpośrednio przed nakładaniem masę wymieszać przy pomocy wolnoobrotowego mieszadła. Narzędzia myć wodą bezpośrednio po zakończeniu prac. Zabrudzenia usuwać przed zaschnięciem. Informacje zawarte w instrukcji mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Prace wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczący sposób obniżyć jakość zastosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.

DANE TECHNICZNE

Gęstość objętościowa	~ 1,00 g/cm ³
Zużycie preparatu na warstwę hydroizolacji	ok. 0,075 kg/m ²
Temperatura stosowania	+5°C do +25°C.
Sugerowany dodatek do zaprawy Greinplast I2S	5% wag.

BEZPIECZEŃSTWO

Zawiera: 1,2-benzotiazol-3(2H) -on, mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.

PRZECHOWYWANIE

Okres przechowywania w pojemniku zamkniętym: 12 miesięcy od daty produkcji w temp. +5°C do +25°C. Otwarcie opakowania może ten czas znacznie skrócić. Data produkcji, asortyment i numer partii produkcyjnej podane są na opakowaniu.

NORMY, ATESTY, SWIADECTWA

Świadectwo z zakresy Higieny Radiacyjnej PZH nr HR/B/41/2014