

GREINPLAST AF

PREPARAT PRZYŚPIESZAJĄCY

WIĄZANIE I WYSYCHANIE TYNKÓW CIENKOWARSTWOWYCH.

PRODUKT

Bezrozpuszczalny preparat przyspieszający wiązanie i wysychanie tynków cienkowarstwowych w niskich temperaturach (od 0°C do +10°C)**, stosowany jako dodatek do masy tynkarskiej. Tworzy powłokę ochronną poprawiającą odporność przed uszkodzeniami tynku, wczesnym deszczem i wysoką wilgotnością (do 90 %).

SKŁAD

Modyfikowany roztwór poliakrylanów, dodatków modyfikujących.

ZASTOSOWANIE

Służy jako dodatek do cienkowarstwowych tynków: Greinplast TAB, Greinplast TAK, Greinplast TXB, Greinplast TXK, Greinplast TNB, Greinplast TPB, Greinplast THB, Greinplast TSB, Greinplast TSK. Jest szczególnie zalecany do stosowania podczas prowadzenia prac elewacyjnych w warunkach obniżonych temperatur (od 0°C do +10°C) oraz wysokiej wilgotności.

PAKOWANIE

Opakowanie jednostkowe: butelka 0,25 kg

NARZĘDZIA

Mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło koszykowe,

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże nie może być zmrożone i musi spełniać wymogi dotyczące właściwego przygotowania podłoża pod tynk cienkowarstwowy.

WYKONANIE

Produkt jest w postaci gotowej do użycia. Przed dodaniem wstrząsnąć. Preparat należy dodać do tynku bezpośrednio przed użyciem i dokładnie wymieszać. Łączymy zawartość jednego opakowania Greinplast AF z jednym opakowaniem tynku. Masę mieszać tak długo aż będziemy mieli pewność że preparat został dokładnie rozprowadzony w całej objętości mieszanego tynku. Jest to istotne gdyż niewłaściwe wymieszanie składników może prowadzić do różnic w aplikacji, czasie wiązania oraz wystąpienia przebarwień. W przypadku dodawania i mieszania produktu wewnątrz, należy zadbać o dobrą wentylację pomieszczeń.

ZALECENIA I UWAGI

Uwaga preparat o intensywnym zapachu, nie wdychać oparów. Zachować ostrożność podczas aplikacji.

Przed użyciem należy zapoznać się z kartami technicznymi tynków oraz bezwzględnie stosować się do zawartych tam wskazówek. Zastosowanie produktu, w niektórych przypadkach, może powodować zmianę właściwości reologicznych tynku i co za tym idzie pogorszenie parametrów aplikacyjnych. Aplikacja tynku z dodatkiem przy wyższej niż zalecana, temperaturze lub bezpośrednim nasłonecznieniu może doprowadzić do przedwczesnego wiązania tynku i uniemożliwić uzyskanie jego prawidłowej struktury. Szybkość działania preparatu jest uzależniona od temperatury i wilgotności otoczenia. Produkt nie jest sklasyfikowany jako wyrób budowlany. 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. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.

DANE TECHNICZNE

Wygląd:	Mało lepka ciecz o barwie od słomkowej do bursztynowej o zapachu amoniaku.
Gęstość objętościowa	~ 1,00 kg/dm ³
Temperatura stosowania:	0°C do +10°C**
Zużycie:	0,25kg (zawartość całej butelki) na jedno opakowanie tynku
Czas zużycia tynku z dodatkiem:	12 h*

* wielkość zależy od warunków temperaturowych, rodzaju oraz chłonności podłoża

**nieodpuszczalne okresowe spadki temp. poniżej 0°C przez cały okres wysychania tynku

BEZPIECZEŃSTWO

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Unikać wdychania mgły/par/rozpylonej cieczy. Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu/ ochronę twarzy. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody lub prysznicem. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/ lekarzem.

Zawiera: amoniak, roztwór; polietylenoiminę.

Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki

PRZECHOWYWANIE

Okres przechowywania w pojemniku zamkniętym: 12 miesięcy od daty produkcji w temp. +5 C do +30 C. Otwarcie opakowania może ten czas znacznie skrócić. Data produkcji, asortyment i numer partii produkcyjnej podane są na opakowaniu. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych

NORMY, ATESTY, SWIADECTWA

Atest Higieniczny nr 418/322/423/2018 ważny do 2023-11-28, wydany przez GUMed.