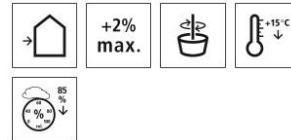


Instrukcja Techniczna

StoAdditiv WE

Wodorozcieńczalny dodatek przyspieszający schnięcie



Charakterystyka

Zastosowanie

- na zewnątrz
- opcjonalnie: jako dodatek do tynków wierzchnich Stolit® K/R/MP, StoSilco® K/R/MP, StoSilco blue K/MP, Sto-Ispolit K i Sto-Silkolit K
- do zastosowania na placu budowy, przede wszystkim w okresach przejściowych o dużych różnicach temperatur pomiędzy dniem i nocą
- nie stosować w innych produktach Sto (np. w farbach elewacyjnych Sto) i/lub produktach QS

Właściwości

- w temperaturach $\geq +7$ °C ma działanie sprzyjające procesowi schnięcia
- możliwość stosowania temperaturze od $+5$ °C do $+15$ °C
- bezrozpuszczalny

Format

- butelka zawiera 0,5 l

Dane techniczne

Kryterium	Norma/ przepis kontrolny	Wartość/ Jednostka	Informacje
Gęstość	EN ISO 2811	1,0 g/cm ³	

Podane parametry są wartościami średnimi albo przybliżonymi. Z uwagi na zastosowanie w naszych produktach naturalnych surowców, rzeczywiste wartości w poszczególnych dostawach mogą nieznacznie odbiegać od podanych, co jednak nie ma wpływu na przydatność produktu.

Podłoże

Wymagania

Dane są zawarte w instrukcji technicznej stosowanego tynku.

Przygotowania

Dane są zawarte w instrukcji technicznej stosowanego tynku.

Aplikacja

Temperatura aplikacji

Najniższa temperatura podłoża i powietrza: $+5$ °C, względna wilgotność powietrza maks. 85 %
Maksymalna temperatura podłoża i powietrza: $+15$ °C

Przygotowanie materiału

OSTRZEŻENIE!
- Produkt może dostać się na skórę lub do oczu.
- Skutki: podrażnienie skóry, obrażenia oczu

Instrukcja Techniczna

StoAdditiv WE

1. Unikać kontaktu z oczami i skórą.
2. Nosić rękawice i okulary ochronne.

Dane ilościowe:

- 500 ml StoAdditiv WE na 25 kg tynku wierzchniego

Bezpośrednio przed aplikacją: dodać StoAdditiv WE na 25 kg tynku wierzchniego i równomiernie wymieszać.

Wskazówka: W przypadku dodania nadmiernej ilości i/lub zbyt wysokiej temperatury materiału może dojść do natychmiastowego stężenia materiału w pojemniku.

Wskazówka: Lepkość może być niższa w przypadku tynków barwionych. W takim przypadku nie należy dodawać dodatku lub dodać mniejszą ilość. Zwrócić uwagę, aby do wszystkich pojemników włana została jednakowa ilość dodatku.

Zużycie	Rodzaj zastosowania	Zużycie ok.
	Dodatek do Stolit [®] , StoSilco [®] , Sto-Ispolit i Sto-Silkolit	500 ml/25 kg

Zużycie materiału uzależnione jest między innymi od obróbki, podłoża oraz konsystencji. Podane wartości dotyczące zużycia należy traktować jako orientacyjne. Dokładne wartości dotyczące zużycia należy ustalić dla danego obiektu.

Struktura powłok Dane są zawarte w instrukcji technicznej stosowanego tynku.

Aplikacja

Porada:

- Aplikacja tynku została opisana w jego instrukcji technicznej.
- Tynk wierzchni nakładać niezwłocznie, po wymieszeniu z dodatkiem.

Ważne w przypadku tynków wierzchnich:

- Do każdego pojemnika dolać taką samą ilość dodatku i wymieszać do uzyskania jednolitej konsystencji. W przeciwnym razie mogą powstać widoczne różnice kolorystyczne i strukturalne powierzchni.
- Nigdy nie stosować tynku standardowego i z dodatkiem na jednej powierzchni.

Schnięcie, twardnienie, czas oczekiwania do ponownej obróbki

Czas schnięcia produktów zawierających wodę w znacznym stopniu uzależniony jest od temperatury, ruchu powietrza i jego wilgotności.

Ponieważ czynniki te w otoczeniu elewacji są nieprzewidywalne, podanie precyzyjnej informacji, również w przypadku zastosowania środka przyspieszającego schnięcie, jest niemożliwe.

Instrukcja Techniczna

StoAdditiv WE

W przypadku niekorzystnych warunków pogodowych, względem przeznaczonych do obróbki lub świeżo wykonanych powierzchni elewacyjnych należy przedsięwziąć odpowiednie środki ochronne (np. ochrona przed deszczem).

Pozostałe dane są zawarte w instrukcji technicznej stosowanego tynku.

Czyszczenie narzędzi

Wyczyścić wodą natychmiast po użyciu.

Informacje, zalecenia, szczególne informacje, pozostałe

Dodatek wlewać bezpośrednio przed aplikacją tynku wierzchniego.

Dostawa**Opakowanie**

butelka PE: 500 ml
karton: 24 butelek po 500 ml

Składowanie**Warunki magazynowania**

Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu i chronić przed mrozem. Chronić przed wysoką temperaturą i bezpośrednim nasłonecznieniem.

Okres magazynowania

Najwyższa jakość produktu przechowywanego w oryginalnym opakowaniu gwarantowana jest do końca okresu ważności. Można go określić na podstawie pierwszych trzech cyfr numeru serii na pojemniku.

Objaśnienie oznaczenia okresu przechowywania podanego w numerze serii: cyfra 1 = ostatnia cyfra roku, cyfry 2 + 3 = numer tygodnia kalendarzowego, przykład: 1 23 0012345 - okres magazynowania do końca 23. tygodnia kalendarzowego roku 2021

Oznakowanie**Grupa produktowa**

Dodatek

Bezpieczeństwo

Stosować się do karty charakterystyki!

Szczególne informacje

Zamieszczone w niniejszej Instrukcji Technicznej informacje lub dane odnoszą się do standardowych zastosowań i opierają się na naszych doświadczeniach. Nie zwalniają one użytkownika z obowiązku samodzielnego sprawdzenia przydatności i zastosowania produktu. Zastosowania niewymienione jednoznacznie w niniejszej Instrukcji Technicznej dozwolone są dopiero po konsultacji. W razie braku dopuszczenia do takiego zastosowania użytkownik działa na własne ryzyko. Dotyczy to w szczególności łączenia z innymi produktami.

Instrukcja Techniczna

StoAdditiv WE

Wraz z ukazaniem się nowej Instrukcji Technicznej wszystkie dotychczasowe Instrukcje Techniczne tracą ważność. Aktualne wydanie można znaleźć w Internecie.

Sto Sp. z o.o.
ul. Zabraniecka 15
PL 03-872 Warszawa
Telefon: 022 511 61 00
www.sto.pl