

BOLIX PW EXPRESS



Dodatek przyspieszający wiązanie tynków

CECHY PRODUKTU:

- przyspiesza proces wiązania i wysychania tynków polimerowych
- umożliwia nakładanie tynków w temp. od +2 °C do +15 °C i podwyższonej wilgotności względnej powietrza (do 85%)
- bezrozpuszczalnikowy
- łatwy w użyciu
- nie zmienia właściwości użytkowych tynków

PRZEZNACZENIE:

Dodatek przyspieszający wiązanie i wysychanie tynków silikonowych BOLIX SIT, silikatowo-silikonowych BOLIX SI-SIT oraz akrylowych BOLIX KA podczas prowadzenia prac tynkarskich w warunkach obniżonej temperatury otoczenia oraz podwyższonej wilgotności względnej powietrza. Zastosowanie dodatku pozwala na szybsze uzyskanie wczesnej odporności na oddziaływanie opadów atmosferycznych i niskich temperatur.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU:

BOLIX PW EXPRESS przed dodaniem wstrząsnąć. Preparat należy dodać do tynków po zabarwieniu, bezpośrednio przed ich nałożeniem. Należy stosować dodatek w ilości 210 ml/30 kg tynku (1 butelka na 1 wiadro) i dokładnie wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym przez ok. 1 min.

ZASTOSOWANIE:

Po dokładnym wymieszaniu, tynk jest gotowy do nakładania przez ok. 1h. Tynki wraz z dodatkiem BOLIX PW EXPRESS można stosować przy temperaturze otoczenia i podłoża od +2 °C do +15 °C i wilgotności względnej powietrza poniżej 85%. Parametry wiązania mogą ulegać zmianie w zależności od temperatury, wilgotności oraz cyrkulacji powietrza.

UWAGI I ZALECENIA REALIZACYJNE:

- Przygotowaną masę tynkarską nakładać na powierzchnie stanowiące odrębną całość w sposób ciągły bez przerw w pracy, materiałem pochodzącym z jednej partii produkcyjnej. Na jednej powierzchni nie stosować tynku bez dodatku i z dodatkiem BOLIX PW EXPRESS z powodu możliwości wystąpienia różnic w aplikacji, odcieniu i fakturze.
- Aplikacja tynku z dodatkiem przy wyższej temperaturze i bezpośrednim nasłonecznieniu może doprowadzić do przedwczesnego wiązania tynku i braku możliwości nałożenia na ścianę i wyprowadzenia struktury.
- Podczas prowadzenia prac w obniżonych temperaturach podłoże nie może być oblodzone.
- W trakcie prowadzenia prac tynkarskich i po ich zakończeniu należy stosować osłony na rusztowaniach do momentu całkowitego wyschnięcia materiału.
- Niska temperatura, wyższa wilgotność oraz słaba cyrkulacja powietrza wydłużają czas wiązania masy tynkarskiej.

- Jeżeli podczas wiązania wyprawy tynkarskiej będą występować opady atmosferyczne, mgły i/lub długotrwałe spadki temperatury, to zaleca się zastosowanie dodatkowego zabezpieczenia w postaci kurtyny.
- Należy wymieszać taką ilość opakowań tynku, które będzie można zużyć w przeciągu ok 1h
- Należy dokładnie wymieszać dodatek BOLIX PW EXPRESS z masą tynkarską, aby uniknąć różnic w aplikacji, czasie wiązania oraz wystąpienia przebarwień
- Przed użyciem tynków BOLIX SIT, BOLIX SI-SIT oraz BOLIX KA należy się zapoznać z ich kartami technicznymi.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

- Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.
- W przypadku zanieczyszczenia oczu, przemyć natychmiast obficie wodą oraz w razie potrzeby zwrócić się o pomoc lekarską.

NIEBĘDNE NARZĘDZIA:

- Mieszarka lub wiertarka wolnoobrotowa (400+500 obr./min) z mieszadłem koszykowym lub skrzydełkowym

DANE TECHNICZNE:

Temperatura otoczenia i podłoża w trakcie nakładania i wysychania tynku z dodatkiem:

od +2°C do +15°C

Po upływie min. 6h od nałożenia masy tynkarskiej, temperatura może spaść do -5°C

Wilgotność względna powietrza w trakcie nakładania i wysychania tynku z dodatkiem:

do 85%

Gęstość objętościowa:

ok. 1,00 kg/dm³

Kolorystyka:

bezbabarwny

Czas zużycia tynku z dodatkiem:

1 h

Okres przydatności do stosowania:

12 miesięcy - data ważności podana na opakowaniu

ZUŻYCIE:

Dla tynku silikonowego BOLIX SIT : 210 ml / 30 kg tynku

Dla tynku silikatowo-silikonowego BOLIX SI-SIT : 210 ml / 30 kg tynku

Dla tynku akrylowego BOLIX KA : 210 ml / 30 kg tynku.

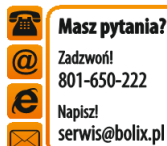
PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w nieuszkodzonych oryginalnie zamkniętych opakowaniach w temp. od +5 °C do +30 °C. Chronić przed nagrzewaniem i przemrożeniem. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

SKŁAD:

Roztwór polimeru kationowego.

BOLIX S.A. gwarantuje właściwą jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na rodzaj jego zastosowania i sposób użycia. BOLIX nie ponosi odpowiedzialności za pracę Projektanta i Wykonawcy. Wszystkie przedstawione wyżej informacje zostały podane w dobrej wierze według najnowszego stanu wiedzy i techniki stosowania. Nie zastępują one fachowego przygotowania Projektanta i Wykonawcy oraz nie zwalniają go z przestrzegania zasad sztuki budowlanej i BHP. W przypadku wątpliwości należy przeprowadzić odpowiednie próby lub skontaktować się z Działem Technicznej Obsługi Klienta BOLIX. Wraz z wydaniem powyższej Karty Technicznej wszystkie poprzednie tracą swoją ważność.



Masz pytania?

Zadzwoń!
801-650-222

Napisz!
serwis@bolix.pl

BOLIX SA

Ul. Stolarska 8
34-300 Żywiec
Tel. 33 475 06 00
Fax. 33 475 06 12

Znajdź nas

www.trwaleocieplenie.pl
www.facebook.com/bolixsa
www.bolix.pl

BOLIX®