

BALANCE EcoEXPRESS

Przyspieszacz wiązania

Przeznaczenie :

Zastosowanie dodatku pozwala na szybsze uzyskanie wczesnej odporności na oddziaływanie opadów atmosferycznych i niskich temperatur. Dodatek przyspieszający wiązanie i wysychanie tynku silikonowego BALANCE EcoSIDE w warunkach obniżonej temperatury otoczenia oraz podwyższonej wilgotności względnej powietrza.

Cechy i właściwości :

- umożliwia nakładanie tynku w temp. od +2 °C do +15 °C i podwyższonej wilgotności względnej powietrza (do 85%). Po upływie min. 6h od nałożenia masy tynkarskiej, temperatura może spaść do -5 °C
- przyspiesza proces wiązania i wysychania tynku BALANCE EcoSIDE.
- nie zmienia właściwości użytkowych tynków
- łatwy w użyciu.

Przygotowanie produktu:

Przed dodaniem do tynku wstrząsnąć opakowaniem BALANCE EcoEXPRESS. Preparat należy dodać do tynku po jego zabarwieniu, bezpośrednio przed jego nałożeniem. Należy stosować dodatek w ilości 87,5 ml/ 25 kg tynku (1 butelka na 1 wiadro) i dokładnie wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym przez ok. 1 min.

Zastosowanie:

Tynki wraz z dodatkiem BALANCE EcoEXPRESS można stosować przy temperaturze otoczenia i podłoża od +2 °C do +15 °C i wilgotności względnej powietrza poniżej 85%.

Po dokładnym wymieszaniu, tynk z dodatkiem jest gotowy do nakładania przez ok. 1h. Parametry wiązania mogą ulegać zmianie w zależności od temperatury, wilgotności oraz cyrkulacji powietrza.

Zalecenia wykonawcze:

- Na jednej powierzchni nie stosować tynku bez dodatku i z dodatkiem BALANCE EcoEXPRESS z powodu możliwości wystąpienia różnic w aplikacji, odcieniu i fakturze.
- Podczas prowadzenia prac w obniżonych temperaturach podłoże nie może być oblodzone.
- 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.
- 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
- Należy wymieszać taką ilość opakowań tynku, które będzie można użyć w przeciągu ok 1h
- Należy dokładnie wymieszać dodatek BALANCE EcoEXPRESS z masą tynkarską, aby uniknąć różnic w aplikacji, czasie wiązania oraz wystąpienia przebarwień
- Przed użyciem tynku BALANCE EcoSIDE należy zapoznać się z kartą techniczną produktu.

Wskazówki BHP i środowiskowe:

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

Przechowywanie i transport:

- Chronić przed silnym nasłonecznieniem i działaniem mrozu.
- Pozostałą nie użytą część produktu po malowaniu należy szczelnie zamknąć w taki sposób, aby nie było dostępu powietrza i wykorzystać w możliwie najkrótszym czasie.
- Produkt powinien być przechowywany oraz transportowany w nieuszkodzonych, oryginalnie zamkniętych opakowaniach w temp. od +5°C do +25°C.
- Okres przydatności do stosowania wynosi 12 miesięcy do daty ważności podanej na opakowaniu.

NIEZBĘDNE 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: 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: do 85%
- Gęstość objętościowa: ok. 1,00 kg/dm³
- Kolorystyka: bezbarwny
- Czas zużycia tynku z dodatkiem: 1 h

/wszystkie dane techniczne zostały podane dla względnej wilgotności powietrza 55% i temperatury powietrza +23°C/

ZUŻYCIE:

Dla tynku BALANCE EcoSIDE: 87,5 ml / 25 kg tynku

SKŁAD:

Roztwór polimeru kationowego.

Informacje dodatkowe:

Informacje zawarte w karcie technicznej zostały przygotowane na podstawie długoletnich doświadczeń Producenta, jednakże firma nie ma wpływu na warunki przechowywania, transportu po opuszczeniu fabryki oraz warunków i sposobu stosowania produktu, dlatego też zawarte informacje w karcie technicznej nie mogą być podstawą do roszczeń gwarancyjnych w sensie prawnym w przypadku użycia produktu niezgodnie z jego przeznaczeniem. Producent ma prawo do uzupełnienia danych lub ich zmiany w karcie technicznej bez uprzedniego powiadomienia.



EcoSide TYNK SILIKONOWY

- paroprzepuszczalność
- zdolność do samooczyszczenia tynku.
- trwałe i ładne kolory.
- łatwa aplikacja



EcoStone TYNK MOZAIKOWY

- trwałe kolory.
- zwiększona odporność na zawilgocenia.
- łatwa aplikacja



EcoColor FARBA SILIKONOWA

- doskonała siła krycia i przyczepność do podłoża
- wysoka odporność na działanie UV
- paroprzepuszczalna
- hydrofobowa

