

SPEED TYNK

Przyspieszacz wiązania tynków i farb LAKMA

SPEED TYNK jest gotowym do użycia preparatem przyspieszającym proces wiązania i wysychania tynków przez polepszenie procesów odparowania wody. Środek nie wpływa na obniżenie parametrów użytkowych oraz właściwości tynków i farb LAKMA.

ZASTOSOWANIE

SPEED TYNK polecany jest jako dodatek do tynków akrylowych, silikatowych, silikatowo-silikonowych, silikonowych oraz farb fasadowych akrylowych, silikatowych i silikonowych firmy LAKMA podczas prowadzenia prac elewacyjnych w warunkach obniżonych temperatur (od 0°C do +10°C) i podwyższonej wilgotności powietrza (do około 80%). Produkt wpływa na szybsze odparowanie wody z materiału, tym samym skraca czas wstępnego wiązania wyrobów dyspersyjnych. Dzięki temu nałożony materiał uzyskuje odporność przed nagłym spadkiem temperatury oraz opadami atmosferycznymi. Czas wiązania preparatu uzależniony jest od temperatury i wilgotności otoczenia.



PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

SPEED TYNK jest produktem gotowym do użycia. Przed zastosowaniem produkt należy dokładnie wymieszać poprzez energiczne wstrząsanie opakowaniem.

SPOSÓB UŻYCIA

Preparat należy dodawać do tynku lub farby bezpośrednio przed ich użyciem w ilości 1% wagowej produktu - to jest 250 ml (cała butelka) na 25 kg tynku lub 100 ml jako dodatek do farby w opakowaniu 10 litrów. Po dodaniu masę tynkarską lub farbę należy dokładnie wymieszać.

Zalecana temperatura prowadzenia prac od +0°C do +10°C, wilgotność względna powietrza do 80%. Nałożony materiał uzyskuje odporność na działanie opadów atmosferycznych po około 6-8 godzinach. Po upływie min. 6 godz. od nałożenia masy tynkarskiej lub farby, temperatura otoczenia może spaść do -5°C.

WAŻNE: Aplikacja oraz wstępne wiązanie materiału musi odbywać się w dodatnich temperaturach. Przy wilgotności względnej powietrza przekraczającej 80%, zastosowanie produktu może spowodować całkowite zatrzymanie procesów wiązania tynków i farb.

Masy tynkarskie oraz farby należy nakładać na powierzchnie stanowiące odrębną całość w sposób ciągły, materiałem pochodzącym z jednej partii produkcyjnej. Nie należy stosować tynku czy farby bez dodatku i z dodatkiem SPEED TYNK na jednej powierzchni.

Aplikacja tynku lub farby z dodatkiem środka przy bezpośrednim nastonecznieniu i w wyższych temperaturach może doprowadzić do przedwczesnego wiązania tynku lub farby uniemożliwiając ich nałożenie.

Podłoże nie może być oblodzone.

DODATKOWE INFORMACJE

W trakcie prowadzenia prac należy chronić oczy i skórę nosząc odpowiednią odzież ochronną, rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. W przypadku bezpośredniego kontaktu z oczami należy spłukać je obficie wodą i skontaktować się z lekarzem. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Po zakończeniu prac narzędzia należy umyć wodą. Przechowywać w zamkniętych opakowaniach w temp. od +5°C do +35°C. SPEED TYNK nie jest klasyfikowany jako wyrób budowlany.

DANE TECHNICZNE

Czyszczenie narzędzi	Woda
Wydajność	250 ml/ 25 kg tynku; 100ml/10l farby
Gęstość	Okolo 1,00 kg/dm ³
Czas zużycia tynku z dodatkiem tynku lub farby	1 godzina
Kolor	Bezbarwny

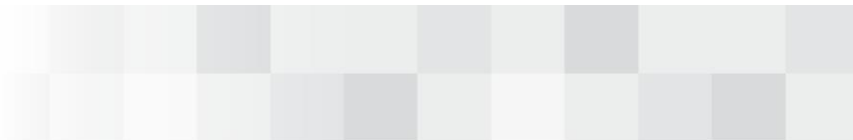
INFORMACJE LOGISTYCZNE

Pojemność opakowania jednostkowego	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym (karton)	Ilość opakowań na palecie	Waga pełnej palety netto
250 ml	12	1200	Okolo 320 kg

SKŁADOWANIE

24 miesiące od daty produkcji, w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w pozycji pionowej, w temp. od +5°C do +35°C.

PKWiU	20.14.63.2
Kod celny	2909498090
Nr pol./data ważności/kod	Na opakowaniu



BHP I OSTRZEŻENIA



UWAGA

H319 - Działa drażniąco na oczy. H315 - Działa drażniąco na skórę.

P102 Chronić przed dziećmi. P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody. P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P332+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. P337+P313 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Aktualizacja 02.11.2020

Informacje zawarte w niniejszej Karcie Technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego, o przydatności dostarczanych materiałów do osiągnięcia zamierzonych celów. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców. Wraz z ukazaniem się tej Karty Technicznej, karty wcześniejsze tracą ważność.