

EKOR 69

Środek do przyspieszania wiązania i wysychania farb i tynków dyspersyjnych



- do tynków i farb dyspersyjnych
- przyspiesza odparowanie wody
- do prowadzenia prac w obniżonych temperaturach $>0^{\circ}\text{C}$
- do prowadzenia prac w podwyższonej wilgotności

OPIS WYROBU

EKOR 69 to gotowy do użycia, płynny środek przeznaczony do przyspieszenia wiązania i wysychania wyrobów na bazie dyspersji akrylowych, siloksanowych, silikonowych i silikatowych. Produkt można stosować w systemach ociepleń EKOMIX S i EKOMIX W, jednak nie jest ich składnikiem. Nie stosować do tynków mozaikowych EKOR 81. Umożliwia wykonywanie prac tynkarskich i malarskich przy obniżonej temperaturze podłoża i otoczenia, również przy podwyższonej wilgotności powietrza. Środek należy stosować, gdy temperatura podłoża i powietrza zawiera się w granicach od $+1^{\circ}\text{C}$ do $+10^{\circ}\text{C}$, a wilgotność powietrza nie powinna być wyższa niż 80%. Działanie preparatu polega na przyśpieszeniu pierwszego etapu procesu wiązania wyrobów dyspersyjnych tzn. przyspiesza odparowanie wody z nałożonego materiału. Działanie preparatu nie obniża parametrów wytrzymałościowych, nie ma też wpływu na ostateczny kolor wyprawy tynkarskiej lub powłoki malarskiej.

SPOSÓB UŻYCIA

Bezpośrednio przed użyciem tynku lub farby należy dodać do nich środek przyspieszający wiązanie i wysychanie dyspersji wodnych EKOR 69. Produkt dozować do max 1% wagi tynku lub farby, tj. na wiadro tynku 25kg – 250g (cała butelka), na wiadro farby 10l (ok. 15kg) – 150g. Następnie dokładnie wymieszać materiał z dodatkiem. Tak przygotowaną mieszaninę można aplikować pod warunkiem, że temperatura podłoża i otoczenia zawiera się w granicach od $+1^{\circ}\text{C}$ do $+10^{\circ}\text{C}$. Świeżo nałożony tynk lub farba uzyska odporność na działanie opadów po ok. 5-6 godzinach – zależy to także od temperatury i wilgotności powietrza (wilgotność nie powinna być wyższa niż 80%). Przy wyższej wilgotności proces wiązania może być całkowicie zatrzymany. Niedopuszczalne jest stosowanie jakiegokolwiek produktu dyspersyjnego z domieszką EKOR 69 na zaszczone lub zamrożone podłoże. Należy zawsze chronić świeżo nałożoną warstwę tynku lub farby przed szkodliwym wpływem wiatru, deszczu, śniegu lub słońca. Nowo wykonane warstwy należy chronić przed opadami atmosferycznymi i działaniem niskich jak i wysokich temp. poniżej $+1^{\circ}\text{C}$ i powyżej 25°C do czasu związania. W przypadku stosowaniu materiału wewnątrz pomieszczeń, należy zadbać o ich prawidłową wentylację, ponieważ opary produktu mogą działać drażniąco na oczy i skórę. Preparat stosować do maksymalnej temperatury $+10^{\circ}\text{C}$. Stosowanie powyżej temp. $+10^{\circ}\text{C}$ i przy wilgotności poniżej 80% powoduje szybkie wysychanie tynku lub farby, co negatywnie wpływa na aplikację produktów

PRZECHOWYWANIE

Produkt przechowywany w oryginalnie zamkniętym opakowaniu w chłodnym pomieszczeniu, w temperaturach od +5°C do +25°C. Chronić przed mrozem, przegrzaniem i słońcem. Okres przydatności do użycia 24 miesiące.

DANE TECHNICZNE:

Kolor i postać	bezbarwna ciecz
Zapach	charakterystyczny
Gęstość	0,88kg/dm ³ ±5%
pH	8
Dawkowanie	maksymalnie 1% do wagi tynku lub farby
Temperatura stosowania	od +1°C do +10°C
Temperatura podłoża	od +1°C do +10°C
Wilgotność względna przy nakładaniu i wysychaniu tynku / farby	85-90 %
Termin przydatności	24 miesiące
Przechowywanie	+5°C do +25°C
Opakowanie:	butelka plastikowa 250 gram

DOZOWANIE

Podkłady tynkarskie EKOR 64, EKOR 941, EKOR 931, EKOR 961	50g na wiadro 5kg 100g na wiadro 10kg 250g na wiadro 25kg
Do tyków: EKOMIX Tynk Akrylowy, EKOR 93 – siloksanowy EKOR 94 – silikatowy, EKOR 95 – silikatowo-silikonowy - si-si, EKOR 96 – silikonowy	250g na wiadro 25kg
EKOR 97 – silikonowy rolkowy	150g na wiadro 16kg
Do farb: EKOR 83 – siloksanowa, EKOR 84 – silikatowa, EKOR 86 oraz EKOR 86R - silikonowa,, EKOR 87 oraz EKOR CONTRETE + – akrylowa zewn.	150g na wiadro 10 litrów

Preparat nie jest klasyfikowany jako wyrób budowlany

Informacje zawarte w tym dokumencie opierają się na naszym doświadczeniu i wiedzy; dlatego wszystkie zalecenia i sugestie zawarte w tym dokumencie są bez gwarancji i muszą być zweryfikowane przed użyciem produktu przez osobę, która zamierza go wykorzystać i która bierze na siebie wszelką odpowiedzialność, która może wynikać z jego użycia, ponieważ warunki użytkowania nie są pod naszą bezpośrednią kontrolą. W przypadku wątpliwości zawsze zaleca się przeprowadzenie wstępnych testów i/lub zwrócenie się o pomoc do naszych techników. Firma Torggler zastrzega sobie prawo do zmiany, wymiany i/lub usunięcia elementów oraz zmiany danych produktów w niniejszej broszurze bez uprzedniego powiadomienia, w związku z czym podane tu informacje mogą stracić ważność. Prosimy zawsze zapoznać się z najnowszą wersją karty katalogowej, dostępną pod adresem www.torggler.com . Wersja 04.2024.