



EPIC CATALIZZATORE ONE TOP COATING EPIC Cemento A Basso Spessore ONE.



EPIC CATALIZZATORE ONE TOP COATING – katalizator do dwuskładnikowego, wodorozcieńczalnego lakieru poliuretanowego EPIC ONE TOP COATING, stanowiącego finalne wykończenie w systemie NANOCEMENT EPIC ONE przeznaczonym do profesjonalnego wykonywania bezspoinowych wykończeń imitujących beton architektoniczny na ścianach i posadzkach wewnątrz budynków.

CHARAKTERYSTYKA:

Katalizator poliizocyjanianowy w formie bezbarwnego płynu, stanowiący „składnik B” do dwuskładnikowego lakieru poliuretanowego EPIC ONE TOP COATING przeznaczonego do ostatecznego zabezpieczania wykończeń posadzek, schodów, ścian i innych elementów w systemie NANOCEMENT EPIC ONE wewnątrz budynków*.

Katalizator bardzo skutecznie zapobiega niepożądanemu procesowi żółknięcia lakieru EPIC ONE TOP COATING.

* na zewnątrz budynków do zabezpieczenia systemu NANOCEMENT EPIC ONE stosowany jest dwuskładnikowy, rozpuszczalnikowy lakier POLICRIL 7520.0030 połączony z katalizatorem CATALYST 9420.0227.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- **zasadnicza substancja chemiczna:** poliizocyjanian
- **kolor:** transparentny
- **ciężar właściwy w 20°C w g/ml (według metody MP01):** 1.113 ± 0.05
- **lepkość C.F.4 w 20°C w sec. (według metody MP04):** 50 ± 5
- **sucha pozostałość %:** 80 ± 2
- **czas przydatności mieszanki (lakier + Katalizator) do użycia w temp. 20°C:** ok. 2 godziny (zależnie od warunków otoczenia)
- **LZO:** Produkt nie podlega Ustawie w sprawie ograniczenia emisji lotnych związków organicznych zawartych w niektórych farbach i lakierach (Dziennik Ustaw poz. 1353 z dnia 26 sierpnia 2016 r.)

ZASTOSOWANIE

Zakres użycia: produkt stanowi nierozzerwalny komponent dwuskładnikowego lakieru EPIC ONE TOP COATING.

APLIKACJA

Bezpośrednio przed aplikacją należy zmieszać lakier EPIC ONE TOP COATING (składnik A) z katalizatorem EPIC CATALIZZATORE ONE TOP COATING (składnik B) w proporcji 100:15. Całość dokładnie wymieszać wiertarką wolnobrotową (z prędkością 1000 obr./min.) przez min. 60 sekund do uzyskania jednolitej, wolnej od jakichkolwiek zbryleń mieszanki. Nie mieszać manualnie ponieważ może to doprowadzić do powstania przebarwień i nierównomiernego pokrycia podłoża.

Lakier aplikować zgodnie z zaleceniami zawartymi w karcie technicznej lakieru EPIC ONE TOP COATING.

Czyszczenie narzędzi: narzędzia należy czyścić wodą z mydłem, bezpośrednio po zakończeniu prac.

Opakowania: 0,75 kg (plastikowe pojemniki)

Uwaga: produkt może być aplikowany jedynie przez przeszkolonego, doświadczonego profesjonalistę. Bezwarunkowo stosować lakier EP!C ONE TOP COATING (składnik A) w zestawie z katalizatorem EP!C CATALIZZATORE ONE TOP COATING (składnik B).

Zaleca się łączne stosowanie systemu – katalizatora EP!C CATALIZZATORE ONE TOP COATING oraz pozostałych komponentów systemu NANOCEMENT.

Producent nie odpowiada za złą jakość otrzymanych wykończeń w przypadku nieprzestrzegania podanych zaleceń. Producent nie ponosi odpowiedzialności za straty i szkody powstałe w wyniku użycia ponad 0,75 kg produktu, ponieważ do tej ilości jakiegokolwiek defekty produktu powinny zostać uwidocznione i zgłoszone sprzedawcy.

OCHRONA ŚRODOWISKA: płynnych pozostałości nie wylewać do kanalizacji lub ciągów powierzchniowych. Należy je przekazać specjalistycznym firmom, posiadającym stosowne zezwolenie, w celu utylizacji. Puste opakowania należy oddać do recyklingu lub unieszkodliwienia.

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO: produkt drażniący. Działa drażniąco na skórę. Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu. Chronić przed spożyciem. Chronić przed dziećmi. Unikać kontaktu z oczami. W przypadku dostania się produktu do oczu, przemyć je natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę. Należy zachować ostrożność, unikać kontaktu ze skórą podczas aplikacji. Podczas wdychania może powodować podrażnienie górnych dróg oddechowych dlatego zaleca się użycie maski ochronnej. Pomieszczenia zamknięte w czasie prac i po zakończeniu należy starannie wietrzyć do zaniku specyficznego zapachu i po tym czasie nadają się one do użytku. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. W czasie wykonywania prac nosić odzież, rękawice i okulary ochronne. Karta charakterystyki produktu dostępna na życzenie Klienta.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I TERMIN PRZYDATNOŚCI:

Przechowywać w suchym miejscu w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu w temperaturze pomiędzy + 5°C i + 35°C. Trzymać z dala od źródeł wilgoci. Termin przydatności 18 miesięcy od daty produkcji podany na opakowaniu.



Niniejsza specyfikacja obowiązuje od: 01.2018 r.

B.M. Polska Sp. z o. o. gwarantuje właściwą jakość produktu, nie ma jednak wpływu na sposób i warunki jego stosowania. Producent nie ponosi odpowiedzialności za pracę Projektanta i Wykonawcy. Przedstawione w treści karty technicznej informacje zostały podane w dobrej wierze, zgodnie z aktualnym stanem wiedzy i doświadczenia praktycznego. Nie zwalnia to od odpowiedzialności za prowadzenie prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP. B.M. Polska Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody i wady powstałe na skutek łącznego stosowania oferowanych produktów z materiałami pochodzącymi z portfolio innych producentów, jak również w przypadku dokonywania jakichkolwiek zmian recepturowych przez nabywców i użytkowników.

B.M. Polska Sp. z o. o. zastrzega prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach karty technicznej bez wcześniejszego informowania o tym fakcie Klientów oraz pełne prawo do modyfikacji produktów w ramach ich rozwoju technologicznego.

PRODUCENT: Colorificio Sammarinese S.p.A., Via del Camerario 7, 47891 Falciano, SAN MARINO
tel.: +378 (0549) 905 515, +378 (0549) 908 453 www.colsam.com

WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR: B.M. Polska Sp. z o.o., ul. Polczyńska 100, 01-302 Warszawa, tel. + 48 22 533 52 90, fax. +48 22 533 52 99
www.bmpolska.com