

Karta techniczna

SL Concrete

Tynk dekoracyjny nadający elewacji efekt betonu

24-04-2026 / V 4

Opis

Gotowy do użycia tynk nowej generacji zbudowany na bazie żywicy silikonowej i kruszywa marmurowego. Przeznaczony do uzyskiwania efektu betonu architektonicznego na elewacji.



Cechy i zalety

- Hydrofobowy
- Efekt samoczyszczenia elewacji
- Bardzo szeroka gama kolorystyczna
- Trwałość barwy w czasie
- Odporność na zabrudzenia i korozję biologiczną
- Dyfuzja pary wodnej
- Odporność na uderzenia i spękania

Zastosowania

Tynk SL Concrete zalecany jest do stosowania na zewnątrz w systemach Dryvit ETICS oraz Anti Crack Render (ACR).

Opakowania

24,72 kg netto/ wiadro

Dostępne kolory

Dostępny w gamie kolorystycznej Dryvit oraz w kolorach niestandardowych.

Okres przydatności

24 miesiące od daty produkcji podanej na opakowaniu

Przechowywanie

Przechowywać w zamkniętych oryginalnych pojemnikach w temperaturze od +4°C do +38°C,

Dopuszczenie do zastosowania

Nazwa

KDWU - DS.11.02.04 ICiMB-KOT-2024/0223 wydanie 1 system ETICS: Drysulation Deco

KDWU - DS.11.03.03 ICiMB-KOT-2024/0227 wydanie 1 system ETICS: Roxsulation Deco

SL Concrete

Parametry techniczne

Przepuszczalność pary wodnej

EN ISO 7783

V1 (>150)

Warunki aplikacji — dodatkowe informacje

Temperatura otoczenia i podłoża przy wilgotności względnej 55% w momencie aplikacji masy tynkarskiej SL Concrete i przez następne 24 godziny nie może być niższa niż +4°C i wyższa niż +25°C.

Tymczasowa ochrona - w trakcie i po zakończeniu prac, aż do całkowitego wyschnięcia, należy chronić tynk przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi (silny wiatr, opady, wysoka temperatura, nasłonecznienie, mgła, itp.).

Przygotowanie podłoża

Powierzchnia powinna być gładka, czysta, sucha, dobrze związana, wolna od nalotów, wykwitów, tłustych plam i innych środków utrudniających aplikację. W przypadku pojawienia się wykwitów solnych na warstwie bazowej, powierzchnię należy umyć z zastosowaniem preparatu do usuwania wysoleń, a następnie spłukać wodą. Ponieważ wysolenia są trudno widoczne na wilgotnej powierzchni po wyschnięciu powierzchnię należy poddać ponownej ocenie. W razie potrzeby czynność zmywania powtórzyć. Po dokładnym usunięciu wysoleń całą powierzchnię należy zagruntować preparatem gruntującym Primax, przy użyciu wałka lub pędzla, zgodnie z kartą techniczną produktu.

Przed aplikacją tynku konieczne jest pomalowanie powierzchni podkładem Color Prime Plus w odpowiednio dobranym kolorze, zgodnie z kartą techniczną produktu.

W systemach ETICS:

Podłoże będące warstwą zbrojoną na bazie cementu musi być suche i związane, a aplikacja podkładu gruntującego i tynku może zostać wykonana nie wcześniej niż 48 godzin po jej wykonaniu. Szczegółowe informacje zawarte w instrukcji instalacji systemów Dryvit ETICS.

W systemie Anti Crack Render (ACR):

System Anti Crack Render (ACR) jest rozwiązaniem rekomendowanym w przypadku aplikacji wyprawy tynkarskiej SL Concrete bezpośrednio na podłoża takie jak: tynki cementowo-wapienne, mur, żelbet, płyty g-k, płyty cementowe, istniejące tynki oraz przy renowacji systemów ociepleń ETICS. Szczegółowe informacje zawarte w instrukcji instalacji systemów Dryvit ACR.

Przygotowanie

Po otwarciu pojemnika na powierzchni tynku może być widoczna warstwa dyspersji i jest to zjawisko normalne. Bezpośrednio przed użyciem tynk należy dokładnie wymieszać przy użyciu mieszarki wolnoobrotowej i czystego mieszadła ze stali nierdzewnej (450-500 obr/min). Czas mieszania NIE DŁUŻSZY NIŻ 1-1,5 minuty. Nie dopuścić do napowietżenia tynku. W przypadku zbyt gęstej konsystencji można dodać niewielką ilość czystej wody (ok. 200 ml). Aby uniknąć różnic w kolorze należy dodawać taką samą ilość wody do każdego wiadra. Temperatura materiału bezpośrednio przed aplikacją nie może przekraczać 25°C.

Gruntowanie

Przed aplikacją tynku konieczne jest pomalowanie powierzchni podkładem Color Prime Plus w odpowiednio dobranym kolorze, zgodnie z kartą techniczną produktu.

Karta techniczna

SL Concrete

Aplikacja

- 1) Pierwsza warstwa - Wyprawę tynkarską SL Concrete należy nakładać przy użyciu pacy ze stali nierdzewnej na grubość największego kruszywa. Tynk naciągamy na grubość ziarna i czekamy do wyschnięcia.
 - 2) Druga warstwa - pacą stalową naciągamy na grubość ziarna drugą warstwę. Możemy też troszeczkę grubiej. Na bieżąco, czyli jak materiał jest mokry, świeży, modelujemy poprzez przyciskanie pacy do świeżego materiału i odciąganie. Poprzez takie ruchy odrywamy częściowo mokry jeszcze materiał robiąc ubytki, wżery. Możemy materiał na ścianę dokładać pacą stalową i takimi samymi ruchami odciągać od ściany tworząc nastroszone wierzchołki. Zostawiamy do momentu wstępnego podsychania (czas zależy od warunków) i spryskujemy delikatnie wodą położony tynk, aby można było go łatwiej modelować. Do modelowania należy użyć pacy weneckiej, która może posłużyć do wyciągania wżerów.
 - 3) Aplikacja masy tynkarskiej na jednolitej powierzchni musi być wykonywana w sposób ciągły (bez przerw).
 - 4) Po całkowitym wyschnięciu możemy nanieść warstwę TUSCAN GLAZE w dowolnym kolorze i na bieżąco mokrym ręcznikiem frote zwiniętym nieregularnie uderzając o ścianę wyciągnąć nadmiar lazury. Pamiętać o częstym myciu i wyciskaniu ręcznika. Możemy używać też gąbki do różnych efektów.
- Pracę wykonywać tak, aby podczas malowania TUSCAN GLAZE nie zachlapać ścian będących poniżej.
Organizować wszystkie działania tak, aby nie były widoczne tzw. zgrzewy.

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia zalecamy wypłukać czystą wodą bezpośrednio po zakończeniu aplikacji tynku. Utylizacja musi być zgodna z lokalnymi i krajowymi przepisami. Zabroniona utylizacja do kanalizacji.

Zużycie

2.2 - 2.3 kg/m²

Ograniczenia

Tynku SL Concrete nie wolno stosować na poziomych powierzchniach nieostroniętych przed deszczem. Minimalne nachylenie powierzchni powinno wynosić 27 stopni, a maksymalna długość nachylenia 300 mm. Tynku nie można stosować poniżej poziomu terenu.

Tynk SL Concrete nie jest przeznaczony do bezpośredniej aplikacji na płyty izolacyjne. Nie stosować tynku na wszelkiego rodzaju uszczelniacze i w miejscach łączeń/dylatacji.

Dodatkowe informacje

Dodatkowe informacje są zawarte w instrukcji instalacji systemów Dryvit ETICS i ACR oraz w karcie charakterystyki produktu.

Utrzymanie

Tynk SL Concrete można myć przy zastosowaniu środka WallCare. Po użyciu WallCare mytą powierzchnię należy spłukać wodą. Maksymalne ciśnienie mycia 120 atmosfer. Odległość dyszy myjącej od ściany powinna wynosić 0,4-0,5 m.

Karta techniczna

SL Concrete

Środki ostrożności w zakresie zdrowia i bezpieczeństwa

Informacje na temat obchodzenia się z produktem, przechowywania i utylizacji zawarte w karcie charakterystyki produktu dostępnej na stronie www.dryvit-europe.pl

Wsparcie techniczne

W celu uzyskania wsparcia technicznego dot. aplikacji skontaktuj się z Tremco CPG Poland pod numerem +48 22 879 8907 lub napisz na poland@tremcocpg.com.

Oświadczenie o poprawności danych

Powyższe informacje są zgodne ze specyfikacjami odnośnie instalacji systemów Dryvit i są przedstawione w dobrej wierze. Tremco CPG Poland nie ponosi odpowiedzialności za prace projektanta i wykonawcy. W celu upewnienia się, że korzystają Państwo z najnowszych informacji, prosimy o kontakt z naszą firmą.

Czas schnięcia

Czas schnięcia - zależy od temperatury powietrza, wilgotności względnej oraz grubości wyprawy tynkarskiej. Około 24 godzin w temperaturze +20°C i przy wilgotności względnej 55%. W niższych temperaturach i przy wyższej wilgotności względnej czas schnięcia ulega wydłużeniu.

Certyfikaty

