

Karta techniczna

Tynk PMR

Tynk akrylowy

12-07-2024 / V 2

Opis

Tynk PMR skomponowany jest na bazie 100% dyspersji akrylowej i naturalnym kruszywie kwarcowym. Występuje w 6 fakturach w zależności od uziarnienia: Limestone (0,6 mm), Freestyle (0,6 mm), Sandblast (1,2 mm), Sandpebble Fine (1,2 mm), Sandpebble (1,5 mm), Sandpebble 2 (2mm) . Tynk PMR posiada dodatkowe zabezpieczenie w celu ochrony przed korozją mikrobiologiczną.

Cechy i zalety

- Zastosowanie 100% polimeru akrylu gwarantuje wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne
- Technologia PMR chroni przed zabrudzeniami i korozją biologiczną
- Szeroka gama kolorów umożliwia realizację oczekiwanego efektu
- Paroprzepuszczalny i umożliwiający dyfuzję pary wodnej

Zastosowania

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

Opakowania

24,72 kg net/ pail.

Dostępne kolory

Dostępny w gamie kolorystycznej Dryvit oraz w kolorach niestandardowych.

Okres przydatności

Maksimum 24 miesiące od daty produkcji podanej na opakowaniu przy zachowaniu warunków przechowywania.

Przechowywanie

Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w temperaturze od +4°C do +38°C. Chronić przed uszkodzeniami oraz bezpośrednim wpływem promieniowania słonecznego i wilgoci.

Dopuszczenie do zastosowania

Nazwa

DWU - DS.10.02.02 ETA-19/0342 system ETICS: Drysulation PRO

DWU - DS.10.02.02 ETA-18/0944 system ETICS: Roxsulation PRO

DWU - DS.10.02.01 ETA-08/0210 system ETICS: Drysulation

DWU - DS.10.01.04 ETA-16/0849 system ETICS: Outsulation E

DWU - DS.10.01.04 ETA-16/0558 system ETICS: Outsulation NCB

DWU - DS.10.01.04 ETA-16/0426 system ETICS: Outsulation DM

KDWU - DS.11.02.03 ICIMB-KOT-2020/0108 wydanie 1 system ETICS: Drysulation PRO II

Tynk PMR

Parametry techniczne

Przepuszczalność pary wodnej	EN ISO 7783	V2 (15 - 150) g/m ² ·d
Wytrzymałość na odrywanie	EN 1542	≥ 0.3 Mpa

Warunki aplikacji — dodatkowe informacje

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 lub Primax Gel, przy użyciu wałka lub pędzla, zgodnie z kartą techniczną produktu. Temperatura otoczenia i podłoża przy wilgotności względnej 55% w momencie aplikacji masy tynkarskiej PMR i przez następne 24 godziny nie może być niższa niż +4°C i wyższa niż +25°C. Przed aplikacją tynku konieczne jest pomalowanie powierzchni podkładem Color Prime S lub 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. W przypadku bezcementowej warstwy zbrojonej (NCB) aplikacja podkładu gruntującego i tynku nie może być rozpoczęta wcześniej niż 24 godziny od wykonania tej warstwy. 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 PMR 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 mieszdła ze stali nierdzewnej (450-500 obr/min). Czas mieszania NIE DŁUŻSZY NIŻ 1-1,5 minuty. Nie dopuścić do napowietrzenia 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.

Aplikacja

- 1) Wyprawę tynkarską PMR należy nakładać przy użyciu pacy ze stali nierdzewnej na grubość największego kruszywa.
- 2) Fakturę kształtować na świeżo nałożonym materiale poprzez zatarcie pacą plastikową. Całą powierzchnię należy zacierać jednakowymi ruchami pacy. Fakturę masy Freestyle można kształtować dowolnie, lecz grubość tynku nie

Karta techniczna

Tynk PMR

powinna przekraczać 3 mm. Aplikacja masy tynkarskiej na jednolitej powierzchni musi być wykonywana w sposób ciągły (bez przerw).

Czas schnięcia

Jest zależny 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.

Zużycie

Limestone 1.0 - 1.2 kg/m²
Freestyle: 1.2 - 2.0 kg/m² (w zależności od oczekiwanego efektu)
Sandblast: 2.2 - 2.5 kg/m²
Sandpebble Fine: 2.0 - 2.1 kg/m²
Sandpebble: 2.6 - 2.8 kg/m²
Sandpebble 2: 3.3 - 3.8 kg/m²

Norma zużycia jest wartością orientacyjną i została ustalona na podstawie testów Producenta. Rzeczywiste zużycie w dużej mierze zależy od rodzaju powierzchni i jej przygotowania, techniki nakładania oraz doświadczenia wykonawcy.

Czyszczenie narzędzi

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

Ograniczenia

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

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

Gwarancja

Szczegółowe informacje na temat gwarancji zawarte są w dokumencie OWUG dostępnym na www.dryvit.pl.

Karta techniczna

Tynk PMR

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.pl
Produkt posiada Atest Higieniczny.

Wsparcie techniczne

W celu uzyskania wsparcia technicznego dot. aplikacji skontaktuj się z Dryvit Systems USA (Europe) 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. Dryvit nie ponosi odpowiedzialności za prace projektanta i wykonawcy. W celu upewnienia się, że korzystają Państwo z najnowszych informacji, prosimy o kontakt z naszą firmą.

Karta techniczna

Tynk PMR

Certyfikaty

