

TYNKI TR

Silikonowa wyprawa tynkarska.



WARUNKI APLIKACJI

Temperatura otoczenia i podłoża przy wilgotności względnej 55% w momencie aplikacji masy tynkarskiej i przez następne 24 godzin nie może być niższa niż +4 °C i wyższa niż +25 °C. Temperatura materiału bezpośrednio przed aplikacją nie może przekraczać 25 °C. W trakcie i po zakończeniu prac, aż do całkowitego wyschnięcia, należy chronić tynk przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi (silny wiatr, opady atmosferyczne, wysoka temperatura, mgła, itp.). Tynku TR nie wolno stosować na poziomych powierzchniach nieosłoniętych przed deszczem. W przypadku aplikacji na powierzchniach poziomych, minimalne nachylenie powierzchni powinno wynosić 27 stopni, maksymalna długość spadku 300 mm. Tynku nie można stosować poniżej poziomu terenu. Zalecamy myć wodą narzędzia bezpośrednio po zakończeniu aplikacji tynku.

GÓLNE ZASTOSOWANIE

Powłoka elewacyjna stosowana w systemach ociepleń Drysulation, Outsulation.

ZALETY I ISTOTNE PARAMETRY TECHNICZNE

Gęstość:	1,62 ÷ 1,98 g/cm ³
pH:	8,5 ÷ 9,5
Maksymalna frakcja uziarnienia:	Quarzputz – 2,0 mm Sandpebble – 1,6 mm Sandpebble Fine – 1,2 mm Sandblast – 1,2 mm Limestone – 0,6 mm Freestyle – 0,6 mm
Tynk TR:	- Jest odporny na zabrudzenia - Jest odporny na promieniowanie UV - Jest odporny na korozję biologiczną - Posiadają wysoką elastyczność

DS.PL.04.52.05



OGÓLNY OPIS PRODUKTU

Gotowa do użycia wyprawa tynkarska TR zbudowana jest na bazie żywicy silikonowej oraz kruszywa kwarcowego. Występuje w sześciu fakturach:

Quarzputz – kornik;
Sandpebble – baranek;
Sandpebble Fine – drobny baranek;
Sandblast – drobny baranek;
Limestone – piaskowiec;
Freestyle – drobnoziarnista do dowolnego modelowania;

KOLORYSTYKA

Dostępny w gamie kolorystycznej Dryvit.

WAGA/OPAKOWANIE

24,72 kg netto/ wiadro

ZUŻYCIE

Quarzputz: 2,6 – 2,8 kg/m²
Sandpebble: 2,6 – 2,8 kg/m²
Sandpebble Fine: 2,0 – 2,1 kg/m²
Sandblast: 2,2 – 2,5 kg/m²
Limestone: 1,0 – 1,2 kg/m²
Freestyle: 1,2 – 2,0 kg/m²

Norma zużycia została ustalona przez autoryzowanego wykonawcę. Rzeczywiste zużycie w dużej mierze zależy od rodzaju powierzchni, jej przygotowania, techniki nakładania i doświadczenia wykonawcy.



Silikonowa wyprawa tynkarska.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnia powinna być gładka, czysta, sucha, dobrze związana, wolna od nalotów, wykwitów, tłustych plam i innych środków utrudniających aplikację. Dla ułatwienia aplikacji, zaleca się pomalowanie podłoża środkiem Color Prime lub Color Prime S w odpowiednio dobranym kolorze, zgodnie z kartą techniczną produktu.

PRZYGOTOWANIE MATERIAŁU DO UŻYCIA

Bezpośrednio przed użyciem masę tynkarską należy dokładnie wymieszać przy użyciu czystego mieszadła wolnoobrotowego ze stali nierdzewnej (400-500 obr/min). Czas mieszania 1-1,5 minuty. Dopuszcza się dodanie wody w ilości maksymalnie 200 ml na cały pojemnik. Należy pamiętać, aby we wszystkich wiadrach ilość dodanej wody była jednakowa.

SPOSÓB UŻYCIA/APLIKACJIURFACE PREPARATION

1) Wyprawę tynkarską TR 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 zcierać jednakowymi ruchami pacy.

Fakturę masy Freestyle można kształtować dowolnie. Jednorazowo grubość nakładanej warstwy nie może przekraczać 3 mm. Maksymalna grubość tynku nałożonego w dwóch warstwach wynosi 6 mm. Aplikacja masy tynkarskiej na jednolitej powierzchni musi być wykonywana w sposób ciągły (bez przerw).

WARUNKI I CZAS PRZECHOWYWANIA

Przechowywać w zamkniętych oryginalnych pojemnikach w temperaturze od +4°C do +38°C, maksimum 24 miesiące od daty produkcji podanej na opakowaniu. Pojemniki chronić przed uszkodzeniami oraz bezpośrednim wpływem promieniowania słonecznego.

CZAS SCHNIĘCIA

Okolo 24 godzin w temperaturze +20°C i przy wilgotności względnej 55%. W niższych temperaturach i przy wyższej wilgotności względnej czas schnięcia ulega wydłużeniu.

KONSERWACJA

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

DOPUSZCZENIE DO ZASTOSOWANIA

Produkt zgodny z:

ETA-07/0042, ETA-08/0210,
AT-15-2717/2015

Produkt posiada Atest Higieniczny PZH:

HK/B/1406/01/2015



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 numer DS.PL.04.52.05 zastępuje kartę techniczną numer DS.01.04.4816