

Oxal TRR

Mineralny tynk termoizolacyjny do renowacji zabytkowych budowli oraz konstrukcji szkieletowych

Właściwości produktu:

- mineralny tynk termoizolacyjny
- szczególnie polecany od renowacji obiektów zabytkowych, nie zawiera polistyrenu
- łatwa aplikacji za pomocą dostępnych agregatów tynkarskich
- spoiwo: tras – wapno
- mineralne kruszywa lekkie zgodne z EN 13139 i 13055
- o dużej porowatości (> 60%)
- klasa zaprawy T CS I, P I
- otwarty na dyfuzję pary wodnej

Zastosowanie produktu:

- mineralny tynk termoizolacyjny do zabytkowych obiektów
- termo - renowacja elewacji
- termoizolacja ścian wewnątrz pomieszczeń
- do różnego rodzaju murów

Sposób zastosowania:

Przygotowanie podłoża

Przed aplikacją tynku Oxal TRR należy usunąć pozostały na murze stary tynk. Luźne cząsteczki, stare wymalowania, szlam, zabrudzenia, kurz, bitum itp. należy całkowicie usunąć. Podłoże pod tynk musi być nośne i wolne od wszelkich elementów, utrudniających przyczepność. Suche lub mocno nasiąkliwe podłoża należy zmoczyć.

W celu poprawy przyczepności zaleca się uprzednie zastosowanie warstwy szpeleni.

Aplikacja

Oxal TRR nakłada się przy pomocy dostępnych agregatów tynkarskich na zwilżone podłoże warstwą o grubości do 40 mm. W przypadku aplikacji kilkuwarstwowej zawsze ostatnią warstwę należy wykończyć pacą zębatą ruchami poziomymi. Po osiągnięciu przez podłoże wystarczającej wytrzymałości (minimum 6 dni), w zależności od warunków otoczenia, można nakładać kolejną warstwę tynku. Dopuszczalna całkowita grubość tynku to 80 mm. Powierzchnie można zatrzeć pacą gąbkową, w zależności od struktury jaką się chce uzyskać.

Wskazówka

Powłoką kryjącą dla tego tynku może być jedynie droбноziarnisty tynk wapienny, który jest kompatybilny z wytrzymałością systemu tynku. Najwcześniej po 9-12 tygodniach powierzchnie można pokryć mineralnymi wymalowaniami o niewielkim napięciu, jak np. farby wapienne.

Świeżo nałożony tynk Oxal TRR należy chronić podczas procesu twardnienia przed zbyt szybką utratą wilgoci (słońce, wiatr, wysokie temperatury). Tynku termoizolacyjnego Oxal TRR nie stosuje się, gdy temp. powietrza i podłoża wynosi mniej niż 5°C (karta „Tynkowanie w wysokich i niskich temperaturach”).

Dane techniczno-użytkowe produktu Oxal TRR:

Parametr	Jednostka miary	Wartość	Uwagi
Uziarnienie	mm	0-2	
Wydajność	l	1 kg = 1,9 l	mokra zaprawa
Zużycie	kg/m ²	5,3	przy warstwie o grubości 1 cm
Proporcje mieszania z wodą	l	ok. 7-8	na jedno opakowanie
Czas zachowania właściwości roboczych	min.	ok. 60	przy temp. + 20°C oraz względnej wilgotności powietrza 65%
Warunki podczas zastosowania	°C	+5-+30	temp. powietrza oraz podłoża
Wytrzymałość na ściskanie	MPa	≥ 1	po 28 dniach
Przewodnictwo cieplne λ	W/mK	ok. 0,09	po 28 dniach

Właściwości produktu Oxal TRR:

Sposób dostawy	worek 12 kg
Kontrola jakości	wg ISO 9001:2008
Warunki przechowywania	Przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach przez okres 12 miesięcy w suchych pomieszczeniach. Chronić przed przemarzaniem!

Uwaga!

Informacje, zawarte w niniejszej karcie technicznej wynikają z naszych doświadczeń i dotychczasowej wiedzy, nie są jednak wiążące. Należy je dostosować do konkretnego obiektu budowlanego, celu zastosowania oraz rzeczywistych warunków, oczekiwanych w miejscu zastosowania. Oznacza to, że odpowiadamy za poprawność tych danych w ramach naszych Ogólnych Warunków Sprzedaży. Wszystkie zalecenia naszych pracowników, odbiegające od danych, zawartych w naszych kartach technicznych są dla nas tylko wtedy wiążące, gdy zostaną potwierdzone pisemnie. W każdym przypadku należy przestrzegać ogólnie obowiązujących zasad techniki budowlanej.

Wydanie 07/15. Ta karta została zaktualizowana. Tym samym wszystkie dotychczasowe jej wydania tracą ważność i prosimy o zaprzestanie korzystania z nich. W momencie kolejnej aktualizacji niniejsze wydanie przestaje być obowiązującym.