

TERMO TYNK 951

Tynk termoakustyczny w systemie remontowym KREISEL



Parametry:

Idealny do wykonywania tynków termoizolacyjnych wewnątrz i na zewnątrz budynków. Jest to alternatywne rozwiązanie do tradycyjnego systemu ociepleń w budynkach objętych ochroną konserwatorską. Możliwe duże grubości warstwy pozwalają na uzyskanie optymalnych właściwości termoizolacyjnych danej przegrody. Nadaje się do mechanicznego lub ręcznego wykonywania wypraw tynkarskich pod farby lub tynki szlachetne na ścianach i stropach z bloczków YTONG, HEBEL, itp. z elementów ceramicznych, wapieno-piaskowych, betonowych.

Cechy produktu:

Paroprzepuszczalny
Wysoka termoizolacyjność
Od 20mm do 120mm
Do stosowania ręcznego i maszynowego
Mrozoodporny
Wodoodporny
niepalny
Właściwości akustyczne

:

- Wapno hydratyzowane
- Cement portlandzki
- Wypełniacze mineralne

Przerób:



Warunki wykonywania prac:

Stosować w temperaturach od +5°C do +25°C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu. Wszystkie podłoża muszą być nośne, zwarte, stabilne, równe i czyste.

Przygotowanie podłoża:

Przed przystąpieniem do wykonywania prac renowacyjnych zaleca się przeprowadzenie dokładnej analizy stanu zasolenia i zawilgocenia podłoża. Podłoża powinno być wolne od kurzu, sadzy, tłuszczów, smarów, środków antyadhezyjnych, farb, dodatków zaprawy murarskiej itp. Objawy agresji biologicznej (zagrzybienia, zapleśnienia) należy usunąć przy użyciu preparatu SEPTO-BUD 1008. Stare zniszczone tynki, ze śladami zawilgocenia, wykwitami należy usunąć do wysokości 1m ponad strefę uszkodzeń. Wszelkie ewentualne wykwitki na odsłoniętym murze należy wstępnie usunąć mechanicznie. Wszelkie wykruszające się spoiny w murze należy usunąć do głębokości 2cm, a następnie wypełnić je TYNKIEM RENOWACYJNYM 920. W przypadku prowadzenia prac na bardzo chłonnym podłożu, należy je wstępnie zwilżyć wodą. Odsłonięty mur należy pokryć OBRZUTKĄ RENOWACYJNĄ 910 zgodnie z jej kartą techniczną. Do tynkowania tynkiem podkładowym można przystąpić nie wcześniej niż po 3 dniach schnięcia obrzutki.

Rodzaje podłoża:

Mur z cegły: Pokryć obrzutką 910
Betony, żelbet: w zależności od potrzeb zagruntować GRUNTOBET 310 lub wykonać OBRZUTKĘ 550
Elementy z betonu komórkowego: Zagruntować środkiem GRUNTOBET 310
Cegły i pustaki ceramiczne: Pokryć obrzutką 910
Bloczki silikatowe: W zależności od chłonności zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub GRUNTOBETEM 310.

TERMO TYNK 951

Tynk termoakustyczny w systemie remontowym KREISEL



- Przygotowanie produktu:** Suchą mieszankę zarobić ręcznie lub mechanicznie przy użyciu wolnoobrotowego mieszadła. W przypadku mieszania ręcznego zaprawę należy mieszać ok. 4-5 minut. Kolejne partie zaprawy przygotowywać zawsze w taki sam sposób, gdyż niejednakowe dozowanie wody może powodować różnice kolorystyczne. W przypadku potrzeby wykorzystania części opakowania, całą suchą mieszankę należy starannie wymieszać, gdyż w czasie transportu mogło nastąpić rozdzielanie składników. Stwardniałej zaprawy nie mieszać z wodą, ani ze świeżym materiałem.
- Przerób:** Zaprawę należy nanieść, wyrównać i zatrzeć odpowiednią pacą. W czasie prowadzenia prac i wysychania chronić przed mrozem, opadami, zbyt wysoką temperaturą i silnym wiatrem. Zaprawę należy nanieść równomiernie na całą tynkowaną powierzchnię. Następnie tynk wyrównać łata typu H ściągając nadmiar zaprawy tynkarskiej prostopadłe do kierunku nakładania. Tak obrobioną powierzchnię pozostawić do wstępnego związania tynku (ok. 1,5h). Po tym czasie należy ścinać tynk łata trapezową, aż do uzyskania równej powierzchni. Tynk powinien być na tyle związany, aby łata trapezowa nie rwała go, lecz powodowała jego osypywanie. Kolejnym etapem jest zacieranie powierzchni tynku pacą styropianową z gąbką lub filcem. Moment przystąpienia do zacierania należy określić doświadczeniem. Po nałożeniu i związaniu tynk termoizolacyjny wymaga nałożenia warstwy wykończeniowej ze SZPACHLI RENOWACYJNEJ 952 lub ewentualnie z gładzi (np. 662, 930, 660) lub z tynku gładkiego (np. tynk 500)
- Uwagi wykonawcze:** Wszystkie prace prowadzone na zewnątrz należy wykonywać przy bezdeszczowej pogodzie, niezbyt dużym nasłonecznieniu i słabym wietrze. W przypadku konieczności prowadzenia prac w warunkach niesprzyjających, należy zastosować odpowiednie osłony, ograniczające wpływ czynników atmosferycznych. Tynkowane pomieszczenia należy wentylować, nie wolno jednak dopuścić do występowania przeciągów czy też zbyt szybkiego wysychania zaprawy w wyniku działania promieniowania słonecznego lub ogrzewania. Produkt należy zawsze stosować w temperaturze od +5°C do +25°C. W okresie twardnienia należy zachować temperaturę min +5°
- Przechowywanie:** W miejscach suchych i w nieuszkodzonym opakowaniu, maksymalnie 12 miesięcy od daty produkcji
- Produkt zgodny z:** EN 998-1
- Ilość w opakowaniu** ● 30 ltr.

Parametry techniczne

Grubość warstwy	20-120mm
Zawartość powietrza	29%
Przerwa technologiczna	2 godziny (w temperaturze +20°C)
Właściwości użytkowe	ok. 8,0 litrów suchej mieszanki na 10mm grubości warstwy
Kategoria wytrzymałości	CS I

TERMO TYNK 951

Tynk termoakustyczny w systemie remontowym KREISEL



Parametry techniczne

Czas przydatności do użycia po zarobieniu wodą	ok. 3 godziny (w temperaturze +20°C)
Uziarnienie	0-1,4 mm
Zawartość rozpuszczalnego chromu VI	≤ 0,0002%

Wskazówki ogólne:

Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje.

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania.

Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP.

Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej.