



## TERMO TYNK 951

Tynk termoakustyczny w systemie remontowym KREISEL

**Obszar zastosowań:** Idealny do wykonywania tynków termoizlacyjnych 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 termoizlacyjnych danej przegrody.

**Właściwości:**

- Paroprzepuszczalny
- Wysoka termoizlacyjność
- Od 20mm do 120mm
- Do stosowania ręcznego i maszynowego
- Mrozoodporny
- Wodoodporny
- Niepalny
- Właściwości akustyczne

**Sposób użycia:**



Dane techniczne	
Art. nr.	36184
Rodzaj opakowania	
Ilość w opakowaniu	30 l/szt.
Ilość na palecie	40 Jed/pal.
Kolor	szary
Uziarnienie	0 - 2 mm
Zużycie	1,1 l/m <sup>2</sup> /mm
Czas obróbki	ok. 3 godziny
Wytrzymałość na ściskanie (28 d)	≥ 2 MPa
Grubość warstwy	20 - 120 mm
Zawartość rozpuszczalnego chromu VI	≤ 0,0002 %
Zapotrzebowanie na wodę	ok. 14 l/szt.
Współczynnik przewodzenia ciepła λ10, dry	ok. 0,071 W/mK

**Produkt zgodny z:** • EN 998-1:2016

**Skład:**

- Wapno hydratyzowane
- Cement portlandzki
- Wypełniacze mineralne
- Perlit



## TERMO TYNK 951

Tynk termoakustyczny w systemie remontowym KREISEL

<b>Przygotowanie podłoża:</b>	<p>Przed przystąpieniem do wykonywania prac renowacyjnych zaleca się przeprowadzenie dokładnej analizy stanu zasolenia i zawilgocenia podłoża.</p> <p>Podłoża powinno być wolne od kurzu, sadzy, tłuszczów, smarów, środków antyadhezyjnych, farb, dodatków zaprawy murarskiej itp.</p> <p>Objawy agresji biologicznej (zagrzybienia, zapeśnienia) należy usunąć przy użyciu preparatu SEPTOBUD 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. Wszystkie wykruszające się spoiny w murze należy usunąć do głębokości 2cm, a następnie wypełnić je TYNKIEM RENOWACYJNYM 920.</p> <p>W przypadku prowadzenia prac na bardzo chłonnym podłożu, należy je wstępnie zwilżyć wodą. Odsłoniętą ścianę należy przykryć zgodnie z kartami technicznymi OBRZUTKI RENOWACYJNEJ 910 lub OBRZUTKI CEMENTOWEJ 550. Rodzaj tynku musi być dostosowany do rodzaju otynkowanej ściany.</p>
<b>Rodzaje podłoża:</b>	<p><b>Mur z cegły:</b> Narzucić OBRZUTKĘ 910 lub OBRZUTKĘ 550 lub zagruntować GRUNTOBETEM 310</p> <p><b>Betony, żelbet:</b> Zagruntować środkiem GRUNTOBET 310</p> <p><b>Elementy z betonu komórkowego:</b> Zagruntować środkiem GRUNTOBET 310</p> <p><b>Cegły i pustaki ceramiczne:</b> Narzucić OBRZUTKĘ 910 lub OBRZUTKĘ 550 lub zagruntować GRUNTOBETEM 310</p> <p><b>Błoczki silikatowe:</b> Zagruntować środkiem GRUNTOBET 310</p>
<b>Przygotowanie produktu:</b>	<p>Suchą mieszankę należy zarobić odpowiednią ilością czystej, chłodnej wody, mieszając w maszynie tynkarskiej lub mechanicznie przy użyciu mieszarki do zapraw względnie betoniarki. Czas mieszania mechanicznego powinien wynosić 2-3 minut.</p> <p>W przypadku mieszania ręcznego zaprawę należy mieszać ok. 4-5 minut.</p> <p>W przypadku nakładania agregatem tynkarskim, w celu łatwej aplikacji, polecamy narzucanie tynku agregatem KALETA 5 z dodatkowym osprzętem: Mieszak Kaleta 5 Lekki, Ślimak D6-3 z płetwą, Płaszcz D6-3, Napowietrzacz (Turbina). Możliwe jest użycie równorzędnej maszyny i osprzętu.</p> <p>Stwardniałej zaprawy nie mieszać z wodą, ani ze świeżym materiałem.</p>
<b>Sposób użycia:</b>	<p>Zaprawę należy nanieść, wyrównać i zatrzeć odpowiednią pacą.</p> <p>W czasie prowadzenia prac i wysychania chronić przed mrozem, opadami, zbyt wysoką temperaturą i silnym wiatrem.</p> <p>Zaprawę należy nanieść równomiernie na całą tynkowaną powierzchnię. Następnie tynk wyrównać łatą typu H ściągając nadmiar zaprawy tynkarskiej prostopadłe do kierunku nakładania. Tak obrobioną powierzchnię pozostawić do związania tynku. Tynku nie należy obrabiać na gładko, filcować i zacierać</p> <p>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)</p>
<b>Warunki wykonywania prac:</b>	<p>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.</p>
<b>Uwagi wykonawcze:</b>	<p>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 °C</p>
<b>Przechowywanie:</b>	<p>W miejscach suchych i w nieuszkodzonym opakowaniu, maksymalnie do 12 miesięcy od daty produkcji.</p>



## TERMO TYNK 951

Tynk termoakustyczny w systemie remontowym KREISEL

### 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. Wszystkie dane techniczne podane są dla temperatury 20 stopni Celsjusza. Temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i wbudowywanego materiału.