



TYNK TERMOREGULUJĄCY 955

Zaprawa z efektem oddawania zgromadzonego ciepła.

Parametry: Dzięki efektowi przyjmowania i oddawania ciepła zmniejsza zapotrzebowanie na energię. Szczególnie znajduje zastosowanie w pomieszczeniach z klimatyzacją przyczyniając się do jej bardziej efektywnej pracy.
Do wewnątrz pomieszczeń.
Do nakładania ręcznego i maszynowego.

Właściwości:

- Energooszczędny
- Przejmuje i oddaje ciepło
- Zmniejsza skoki temperatury
- Do wewnątrz
- Do stosowania ręcznego i maszynowego
- Wodoodporny

Sposób użycia:



| Dane techniczne | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Art. nr. | 37744 |
| Rodzaj opakowania | |
| Ilość w opakowaniu | 14 kg |
| Ilość na palecie | 48 szt./pal. |
| Kolor | biały |
| Uziarnienie | 0 - 1 mm |
| Zużycie | 1 kg/m ² /mm |
| Czas obróbki | ok. 2 godziny |
| Grubość warstwy | 10 - 30 mm |
| Zawartość rozpuszczalnego chromu VI | ≤ 0,0002 % |
| Zapotrzebowanie na wodę | ok. 7 l/worek |

Produkt zgodny z: • EN 998-1

Skład:

- Wapno hydratyzowane
- Cement portlandzki
- Wypełniacze mineralne

Przygotowanie podłoża: Podłoża powinno być wolne od kurzu, sadzy, tłuszczów, smarów, środków antyadhezyjnych, farb, naddatków zaprawy murarskiej itp.
Podłoża muszą być wysezonowane i oczyszczone. Nie spójne lub nie nośne fragmenty podłoża usunąć.
Podłoża powinny być wolne od kurzu, sadzy, tłuszczów, smarów, środków antyadhezyjnych, farb, naddatków zaprawy murarskiej itp. Objawy agresji biologicznej (zagrzybienia, zapleśnienia) należy usunąć przy użyciu preparatu SEPTOBUD 1008. Stare, zniszczone powłoki o nikomej wytrzymałości należy usunąć. Podłoża słabe zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302.
Podłoża muszą być oczyszczone i odpowiednio przygotowane, zaleca się podłoża chłonne i betonowe zagruntować środkiem GRUNTOBET 310, na podłożach ceramicznych wykonać OBRZUTKĘ CEMENTOWA 550



TYNK TERMOREGULUJĄCY 955

Zaprawa z efektem oddawania zgromadzonego ciepła.

| | |
|----------------------------------|---|
| Rodzaje podłoża: | <p>Stare tynki: Zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302</p> <p>Podłoże bardzo chłonne: Zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302</p> <p>Cegły i pustaki ceramiczne: w zależności od potrzeb zagruntować GRUNTOBET 310 lub wykonać OBRZUTKĘ 550</p> <p>Betony, żelbet: Zagruntować środkiem GRUNTOBET 310</p> <p>Elementy z betonu komórkowego: Zagruntować środkiem GRUNTOBET 310</p> <p>Cegły i pustaki ceramiczne, silikatowe: Zagruntować środkiem GRUNTOBET 310</p> |
| Przygotowanie produktu: | <p>Sposób stosowania – narzucanie maszynowe: Suchą mieszankę należy wsypać do kosza agregatu tynkarskiego. Ustawić odpowiednio poziom dozowanej wody, aby uzyskać prawidłową konsystencję zaprawy wyrzucanej z pistoletu agregatu.</p> <p>W przypadku mieszania ręcznego zaprawę należy mieszać ok. 4-5 minut.</p> <p>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.</p> <p>Stwardniałej zaprawy nie mieszać z wodą, ani ze świeżym materiałem.</p> |
| Sposób użycia: | <p>Zaprawę należy nanieść równomiernie na całą tynkowaną powierzchnię. Następnie tynk wyrównać łatą typu H ściągając nadmiar zaprawy tynkarskiej prostopadłe do kierunku nakładania. Tak obróbną powierzchnię pozostawić do wstępnego związania tynku. Po tym czasie należy ścinać tynk łatą trapezową, aż do uzyskania równej powierzchni. Tynk powinien być na tyle związany, aby łata trapezowa nie rwła go, lecz powodowała jego osypywanie. Kolejnym etapem jest zacieranie powierzchni tynku pacą styropianową z gąbką lub filcem. Moment przystąpienia do zacierania należy określić doświadczalnie.</p> |
| Warunki wykonywania prac: | <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> |
| Uwagi wykonawcze: | <p>W czasie prowadzenia prac i wysychania chronić przed mrozem, zbyt wysoką temperaturą i silnym wiatrem.</p> |
| Przechowywanie: | <p>W miejscach suchych i w nieszkodzonym opakowaniu, maksymalnie do 12 miesięcy od daty produkcji.</p> |
| Wskazówki ogólne: | <p>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.</p> <p>Wszystkie dane techniczne podane są dla temperatury 20 stopni Celsjusza. Temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i wbudowywanego materiału.</p> |