



TYNK TERMOREGULUJĄCY 655

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.
Może być stosowana także w pomieszczeniach o wilgotności powyżej 70%.

Właściwości:

- Energooszczędny
- Przejmuje i oddaje ciepło
- Zmniejsza skoki temperatury
- Do wewnątrz
- Do stosowania ręcznego i maszynowego
- Na bazie gipsu

Sposób użycia:



Dane techniczne	
Art. nr.	37741
Rodzaj opakowania	
Ilość w opakowaniu	15 kg
Ilość na palecie	48 szt./pal.
Kolor	biały
Uziarnienie	0 - 0,6 mm
Zużycie	0,8 kg/mm/m ²
Czas obróbki	ok. 180 min
Wytrzymałość na ściskanie (7 d)	≥ 2,5 MPa
Grubość warstwy	10 - 30 mm
Zapotrzebowanie na wodę	ok. 11,7 l/worek
Reakcja na ogień, klasa	A2-s1, d0
Przyczepność (Beton)	≥ 0,45 MPa
Różnica kontrastu	A2-s1, d0

Produkt zgodny z: • EN 13279-1

Skład:

- Gips budowlany
- Perlit
- Micronal
- Piasek kwarcowy

Przygotowanie podłoża: Podłoża muszą być wysezonowane i oczyszczone. Nie spójne lub nie nośne fragmenty podłoża usunąć.
Miejsca połączeń różnego rodzaju podłoży, bruzdy instalacyjne i inne miejsca narażone na spękanie konstrukcyjne zazbroić siatką z włókna szklanego. W przypadku tynków gipsowych zaleca się zbrojenie siatką tynkarską (minimalna wielkość oczka - 7mm). Minimalna grubość tynku w takim przypadku wynosi 15mm. Siatkę wtapia się na głębokość 1/3.
Elementy metalowe mogące mieć styczność z tynkiem zabezpieczyć przeciwkorozyjnie.



TYNK TERMOREGULUJĄCY 655

Zaprawa z efektem oddawania zgromadzonego ciepła.

Rodzaje podłoża:	<p>Stare tynki: zagruntować GRUNTOLITEM-K 311 lub GRUNTOLITEM-SK 313 odpowiednio rozcieńczonymi</p> <p>Podłoże bardzo chłonne: zagruntować GRUNTOLITEM-K 311 lub GRUNTOLITEM-SK 313 odpowiednio rozcieńczonymi</p> <p>Cegły i pustaki ceramiczne: zagruntować GRUNTOLITEM-K 311 lub GRUNTOLITEM-SK 313 odpowiednio rozcieńczonymi</p> <p>Betony, żelbetu: Zagruntować środkiem GRUNTOBET 310</p> <p>Elementy z betonu komórkowego: zagruntować GRUNTOLITEM-K 311 lub GRUNTOLITEM-SK 313 odpowiednio rozcieńczonymi</p> <p>Cegły i pustaki ceramiczne, silikatowe: zagruntować GRUNTOLITEM-K 311 lub GRUNTOLITEM-SK 313 odpowiednio rozcieńczonymi</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>Tynk nanosić warstwą o grubości min. 8 mm i bezpośrednio po narzucie wyrównać łata „H”, a po wstępnym związaniu wyrównać poraz drugi łata trapezową.</p> <p>W końcowej fazie wiązania tynk zwilżyć i zatrzeć pacą z gąbką. Po zmatowieniu zatartej powierzchni przystąpić do ostatecznego wygładzania pacą stalową.</p> <p>Jeżeli na podłoże ma być nałożona dodatkowa warstwa tynku, warstwa kleju do płytek, warstwa szpachlowa itp. to powierzchnię tynku należy uszorstnić w celu poprawienia przyczepności (np. przez skrobanie, nacięcie w jodełkę).</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 prac i wysychania pomieszczenia wentylować, ale chronić przed przeciągami powodującymi zbyt szybkie wysychanie.</p> <p>Wentylacja pomieszczenia jest szczególnie istotna przy pracach w chłodnych porach roku, aby zaprawa nie twardniała w warunkach wysokiej wilgotności powietrza. Może to doprowadzić do uszkodzenia tynku. Nie wolno dopuścić do przemrożenia niezwiązanego lub mokrego tynku, co spowoduje jego łuszczenie lub zniszczenie. Do przyspieszenia wysychania tynków można używać wentylatorów oraz nagrzewnic. Nie należy stosować nagrzewnic gazowych oraz nie należy strumienia gorącego powietrza kierować bezpośrednio na powierzchnię tynku.</p>
Przechowywanie:	<p>Do 6 miesięcy od daty produkcji, w miejscach suchych i w nieuszkodzonych opakowaniach fabrycznych.</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>