



GIPS SZPACHLOWY 690

Uniwersalna szpachla gipsowa

Parametry: Zaprawa do likwidacji ubytków, spękań, montażu instalacji elektrycznych, prac sztukatorskich i innych, oraz do łączenia płyt g-k z użyciem taśmy zbrojącej. Może być stosowana na różnego rodzaju budowlane podłoża mineralne (betonowe, cementowo-wapienne, ceramiczne, gipsowe itp) wewnątrz pomieszczeń

Właściwości:

- Uniwersalny
- Łatwy w obróbce
- Wysoka przyczepność
- Duża wytrzymałość mechaniczna
- Ekologiczny

Sposób użycia:



Dane techniczne	
Art. nr.	28999
Rodzaj opakowania	
Ilość w opakowaniu	20 kg
Ilość na palecie	54 szt./pal.
Kolor	biały
Zużycie	1 kg/m ² /mm
Czas schnięcia	od 24 do 48 godzin
Czas obróbki	1 h
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 2,5 MPa
Grubość warstwy	≤ 10 mm
Zapotrzebowanie na wodę	ok. 12,7 l/worek
Reakcja na ogień, klasa	A1
Przyczepność (Beton)	≥ 0,25 MPa

Produkt zgodny z: • EN 13963

Skład:

- Gips budowlany
- Wypełniacze mineralne
- Dodatki uszlachetniające

Przygotowanie podłoża: Podłoża muszą być oczyszczone i odpowiednio przygotowane. Miejsca połączeń różnego rodzaju podłoży, bruzdy instalacyjne i inne miejsca narażone na spękanie konstrukcyjne zazbroić siatką z włókna szklanego. Elementy metalowe mogące mieć styczność z tynkiem zabezpieczyć przeciwkorozyjnie.

Rodzaje podłoża:

Cegły i pustaki ceramiczne: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6
Betony, żelbet: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6
Tynk cementowo-wapienny: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6
Tynk gipsowy: Zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302 lub EXPERT 5
Płyta gipsowo-kartonowa: Zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302 lub EXPERT 5

Przygotowanie produktu: Sposób stosowania: suchą mieszankę należy wsypywać stopniowo do pojemnika zawierającego odpowiednią ilość czystej, chłodnej wody, mieszając ręcznie lub mechanicznie za pomocą wolnoobrotowego mieszadła, aż do uzyskania jednorodnej, pozbawionej grudek masy. Odstawić na czas dojrzewania wynoszący 5 minut i ponownie dokładnie wymieszać. W razie potrzeby, zależnie od warunków skorygować delikatnie ilość dodawanej wody. Stwardniałej zaprawy nie mieszać z wodą, ani ze świeżym materiałem.



GIPS SZPACHLOWY 690

Uniwersalna szpachla gipsowa

Sposób użycia:	<p>Po zarobieniu masę nanosić w naprawiane miejsce i obrobić odpowiednimi narzędziami ze stali nierdzewnej.</p> <p>W razie potrzeby nakładać w kilku warstwach po wyschnięciu poprzedniej.</p> <p>Po całkowitym wyschnięciu szpachli, według potrzeb można szlifować papierem lub siatką ścierną.</p>
Warunki wykonywania prac:	<p>Stosować w temperaturach od +5 °C do +25 °C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu.</p> <p>Do wykonywania szpachli należy przystąpić po okresie osiadania, skurczu i schnięcia murów i elementów betonowych. Podłoża pod szpachle powinny być trwałe, sztywne, nie odkształcające się.</p>
Uwagi wykonawcze:	<p>Zarobioną wodą szpachlę należy zużyć przed rozpoczęciem jej wiązania, to jest przed upływem 1 godziny.</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>