



Gładź gipsowa Super Finisz GT-120 10 kg Megaron

Indeks: **834300** Producent: **MEGARON**

Cena: **52.26 zł**

Opis

Gładź gipsowa Super Finisz GT-120 10 kg Megaron

Gładź gipsowa super finisz GT-120 10 kg Megaron to produkt który służy do wykonywania wewnętrznych gładzi gipsowych pod powłoki malarskie i tapety. Przewidziany jest do stosowania w technologii szlifowania nierówności na sucho. Służy również do wypełniania ubytków i pęknięć w tynkach. Czas wiązania, czyli czas przydatności do użycia od momentu zmieszania z wodą w temperaturze +20°C i przy stosunku wody do spoiwa 1:2 wynosi około 1,5 godziny. Niższa temperatura oraz większa ilość wody zarobowej wydłuża czas wiązania, natomiast wyższa temperatura oraz mniejsza ilość wody czas wiązania skraca. W temperaturze poniżej +5°C reakcja wiązania niemal całkowicie ustaje. UWAGA: Po upływie 1,5 godziny od momentu zmieszania z wodą zaprawa może być jeszcze miękka i wydawać się niezwiązana, jednak po tym czasie produkt nie nadaje się do dalszego stosowania. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może po wyschnięciu doprowadzić do spękania powierzchni lub utraty wewnętrznej spójności gładzi. Czas otwarty pracy, czyli możliwość wyrównywania i poprawiania zaprawy nałożonej na podłoże uzależniony jest od chłonności podłoża oraz grubości nałożonej warstwy – wynosi średnio około 15 min. Gdy warstwa gładzi jest cienka, a podłoże bardzo chłonne czas ten może skrócić się do 2-3 min., natomiast w przypadku kilku milimetrowej warstwy nałożonej na niechłonne podłoże czas otwarty pracy wydłuża się praktycznie do momentu rozpoczęcia reakcji wiązania. Czas wysychania związanego produktu zależy od grubości warstwy, temperatury otoczenia oraz warunków przewietrzania. Warstwa grubości 1 mm w wentylowanych pomieszczeniach przy temp. +20°C wysycha w ciągu 2-3 godzin. Gdy warstwa gładzi ma kilka milimetrów, a temperatura otoczenia jest niska, czas ten może przedłużyć się do kilku dni. W skrajnych przypadkach przy braku wentylacji i wysokiej wilgotności powietrza gładź nie wysycha w ogóle. Warstwa gładzi gipsowej uzyskuje pełną wytrzymałość i przyczepność dopiero po prawidłowym zakończeniu procesu wiązania i całkowitym wyschnięciu zaprawy. Zanim wyschnie może być miękka i sprawiać wrażenie nie w pełni związanej. Podobnie jak wszystkie spoiwa gipsowe, związana zaprawa, ale jeszcze mokra ma ok. 30% wytrzymałości osiąganej po wyschnięciu. Zalecana grubość gładzi gipsowych wynosi od 1 do 5 mm, jednak w zależności od potrzeb, jednorazowo można nakładać warstwę o znacznie większej grubości, o ile pozwoli na to konsystencja zaprawy. Przy nakładaniu warstw cieńszych niż 1 mm zachodzi ryzyko odparowania wody zanim zakończy się reakcja wiązania, a co za tym idzie gładź nie uzyska właściwości nośnych pod powłoki malarskie lub tapety. Podczas wiązania i wysychania gładź nie kurczy się.

- **Typ produktu** Wypełniacz
- **Pojemność** 10 kg
- **Waga netto (w kg)** 10
- **Marka produktu** MEGARON
- **Rodzaj opakowania** Woreczek
- **Kolor** Białe
- **Typ żywicy** Produkt bez żywicy
- **Informacje ustawowe** Ten produkt nie wymaga specjalnych środków ostrożności.
- **Miejsce użytkowania** Wewnętrzny
- **Docelowy materiał zastosowania** Cement
- **Czyszczenie narzędzi** Wodą

- **Sposób przygotowania** Do rozcieńczenia w wodzie
- **Polerowanie** Tak
- **Aplikacja przy maksymalnej grubości dla 1 warstwy** Każda grubość
- **Wydajność m²/kg przy przy grubości warstwy 1 mm** 1
- **Czas schnięcia między 2 warstwami (w h)** 2
- **Maksymalna temperatura stosowania (w °C)** 30
- **Minimalna temperatura stosowania (w °C)** 5
- **Nadaje się do malowania** Tak
- **Narzędzia do nakładania** Szpatułka
- **Stopień połysku** Mat
- **Rodzina kolorów** Białe
- **Zastosowanie produktu** Do wygładzania
- **Możliwość wiercenia** Tak
- **Wykończenie produktu** Gładki
- **Czas całkowitego schnięcia (w h)** 12
- **Czas schnięcia w dotyku (w h)** 1.5
- **Czas przygotowania proszku (w h)** 0.1
- **Stosunek wody do proszku (w l/kg)** 0.4
- **Gwarancja (w latach)** 2
- **Kod PKWiU** 23.62.10.0
- **Produkt w opakowaniu: waga (w kg)** 10
- **Produkt w opakowaniu: szerokość (w cm)** 19
- **Produkt w opakowaniu: głębokość (w cm)** 11
- **Produkt w opakowaniu: wysokość (w cm)** 36

Parametry

Stan

Nowy