

Profesjonalne wykończenie powierzchni ścian i sufitów SPECJALISTYCZNE MASY SZPACHLOWE KNAUF

Nowo wybudowane domy nie od razu zdradzają swoje braki. Usterki – czasami błędy wykonawcze, ale też skutek niewłaściwie dobranych materiałów budowlanych – pojawiają się zazwyczaj już w trakcie użytkowania, irytując za każdym razem inwestora, który oczekiwał estetycznego i przede wszystkim długotrwałego efektu.



Gładkie ściany i sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych

Problem pojawiania się usterek w trakcie użytkowania domu lub mieszkania dotyczy także ścian i sufitów podwieszanych, wykonanych z płyt gipsowo-kartonowych. Najbardziej newralgiczne miejsca to styki płyt, wypełniane masą szpachlową. Od wyboru odpowiedniej masy szpachlowej oraz poprawnego wykonawstwa zależy, czy w przyszłości unikniemy nieestetycznych pęknięć i rys.

Jeśli chodzi o właściwy wybór masy szpachlowej, to doświadczeni wykonawcy polecają:

- do szpachlowania połączeń płyt gipsowo-kartonowych w pierwszej warstwie płyt w przypadku dwuwarstwowej okładziny używać GIPS SZPACHLOWY
- do szpachlowania połączeń w zewnętrznej warstwie płyt gipsowo-kartonowych, gipsowo-włóknowych Vidiwall oraz płyt perforowanych Cleaneo stosować wytrzymały i odporny na zarysowania UNIFLOTT
- do osadzania narożników ochronnych lub wypełniania ubytków odpowiedni będzie GIPS SZPACHLOWY
- do szpachlowania całych powierzchni płyt najlepiej zastosować gładź gipsową UNIGLATT, który stworzy efekt tynku.

Szpachlowanie styków płyt wymaga zwykle zastosowania taśm wzmacniających. Najlepsze efekty osiąga się, stosując taśmy papierowe. Taśma z włókna szklanego charakteryzuje się niższą wytrzymałością na zarysowania, ale przy pokrywaniu styków płyt środkiem gruntującym albo farbą z zawartością wody

daje gwarancję, że po zawilgoceniu nie ulegnie deformacji.

Aby uniknąć powstawania pęknięć i rys w każdym przypadku należy pamiętać, aby:

- przystępować do szpachlowania dopiero wtedy, kiedy istnieje pewność, że nie wystąpią już zmiany wymiarów płyt na skutek zmian temperatury i wilgotności,
- nie ogrzewać gwałtownie pomieszczeń bezpośrednio po szpachlowaniu (szok termiczny),
- temperatura powietrza i płyt nie była niższa niż 5°C przez dwa dni przed i po szpachlowaniu.

Gładkie sufity i ściany tynkowane

Jeżeli położymy w domu tynki cementowo-wapienne, które posiadają chropowatą powierzchnię i tworzą zimne pomieszczenia, a chcielibyśmy uzyskać gładkie powierzchnie ścian i sufitów oraz przyjemny i zdrowy klimat wewnątrz, warto zastosować gładź gipsową UNIGLATT, która z uwagi na elastyczność, wydłużony czas wiązania oraz dobrą przyczepność jest łatwa w obróbce. Może być stosowana także do wygładzania tynków gipsowych oraz ścian z gładkiego betonu prefabrykowanego.

Przed przystąpieniem do nakładania UNIGLATT'u należy przygotować podłoże. Powinno ono być suche i czyste. Zaleca się zastosowanie środka gruntującego Tiefengrund w przypadku tynków gipsowych i płyt gipsowo-kartonowych lub Betokontakt w przypadku betonu. Tynki cementowe i cementowo-wapienne nie wymagają gruntowania.



Przygotowanie produktu jest bardzo proste. Mieszkę wysypujemy powoli do wody (ok. 11 l na 20 kg), odczekujemy 3-5 minut, a następnie mieszamy mieszadłem wolnoobrotowym aż do uzyskania jednorodnej masy o konsystencji gęstej śmietany. Tak przygotowany produkt należy zużyć w ciągu około 60 minut. Zaprawę naciąga się równomiernie za pomocą nierdzewnej pacy na grubość do 3 mm, silnie dociskając do podłoża. Po całkowitym wyschnięciu zaprawy po około 24 godzinach od jej nałożenia przystępujemy do nakładania następnej warstwy. Powierzchnie wyrównane przy pomocy UNIGLATT'u szlifujemy po całkowitym wyschnięciu ostatniej warstwy.

Podczas wysychania należy unikać bezpośredniego nasłonecznienia i przeciągów oraz zapewnić właściwą wentylację i przewietrzanie pomieszczeń.

Estetyczne i trwałe efekty wykończenia ścian i sufitów można, jak widać osiągnąć tylko wtedy, kiedy wybierzemy produkt odpowiedni dla jego przeznaczenia oraz przestrzegać będziemy rygorów wykonawczych.

KNAUF

Knauf Sp. z o.o.
ul. Światowa 25, 02-229 Warszawa
tel. 022 36 95 100
faks 022 36 95 102
www.knauf.pl
www.blogknauf.pl