



K464.1.pl

07.2010

Knauf F1 - masa szpachlowa

Opis produktu	Zakres stosowania	Właściwości
<p>Knauf F1 jest białą masą na bazie dyspersji żywicy akrylowej oraz mineralnych wypełniaczy na bazie mączki marmurowej, a także regulatorów.</p> <p>Przechowywanie</p> <p>Chronić przed mrozem, wysoką temperaturą oraz bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Produkt zachowuje swoje właściwości przez okres 6 miesięcy.</p> <p>Dane do zamówienia</p> <p>wiadro 8 kg nr art. 71822 wiadro 28 kg nr art. 71821</p>	<p>Do tworzenia idealnie gładkich i równych powierzchni: Knauf F1 może być nakładana od grubości warstwy 0 do 3mm. Do stosowania wewnątrz.</p> <p>Knauf F1 może być używana:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ do szpachlowania końcowego spoin pomiędzy płytami gipsowo-kartonowymi, wypełnionymi za pomocą mas Knauf Uniflott lub Knauf Fugenfüller, ▪ do całościowego, cienkowarstwowego szpachlowania na stabilnych tynkach (gipsowych, wapiennych, cementowo-wapiennych), powierzchniach betonowych, bloczkach gipsowych, bloczkach z betonu komórkowego, ▪ do szpachlowania czystych, stabilnych tynków żywicznych lub mineralnych, do cienkowarstwowego szpachlowania powierzchni lakierowanych (lamperie), powierzchni malowanych farbami dyspersyjnymi, tapet z włókien szklanych, ▪ do wypełniania spoin pomiędzy płytami gipsowo-kartonowymi o krawędziach typu AK zbrojonych taśmą 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ gotowa do użycia ▪ długi czas obróbki ▪ łatwa do szlifowania ▪ dobra przyczepność ▪ po wyschnięciu śnieżnobiała

Podłoże

Podłoże musi być suche, nośne, stabilne, równe i czyste. Płyty gipsowo-kartonowe powinny być zamontowane stabilnie na nośnej konstrukcji wspierającej, suche, czyste i wolne od pyłu. Duże nierówności lub uszkodzenia należy wypełnić Knauf Fugenfüller lub Knauf Uniflott.

Gruntowanie

Słabo chłonne lub niechłonne podłoża, jak beton tynki mineralne (na bazie żywic syntetycznych), lakier i farby dyspersyjne (muszą mieć 100% przyczepności do stabilnego podłoża) zagruntować przyczepną emulsją Knauf (Knauf Haftemulsion) w rozcieńczeniu 1: 2 do 1: 3. Bardzo chłonne podłoża (beton porowaty) zagruntować Knauf Środek gruntujący (Knauf Grundiermittel) w rozcieńczeniu 1: 4 do 1: 5.

Sposób przygotowania

Knauf F1 dobrze wymieszać w razie konieczności rozcieńczyć niewielką ilością wody. Używać tylko czystych narzędzi i pojemników.

Obróbka

Narzędzie: szpachelka nierdzewna
Spoinowanie płyt Knauf z wykończeniem krawędzi AK: nałożyć spoinowe taśmy papierowe lub z włókna szklanego i wypełnić szpachlą. Przed nałożeniem kolejnej warstwy szpachli poprzednia musi być sucha. Przy grubowarstwowym szpachlowaniu, w celu uzyskania idealnie gładkiej powierzchni, Knauf F1 należy nakładać w kilku warstwach. Temperatura powietrza i podłoża nie mogą być niższe niż +10°C oraz wyższe niż +25°C.

Knauf F1 szpachlować, gdy nie zachodzą większe zmiany w długości płyt na skutek zmian wilgotności lub temperatury. Knauf F1 twardnieje poprzez wysychanie, czas obróbki jest uzależniony od temperatury i wilgotności powietrza. Po czasie schnięcia/twardnienia należy podłoże zeszlifować przy pomocy papieru ściernego.

Wskazówki specjalne

Knauf F1 nie mieszać z innymi materiałami.

Zużycie

Szpachlowanie całościowe

1,5 - 1,6 kg/m²/mm

Fugowanie płyt

0,15 kg/mb fugi