



Knauf F Plus

10/2016

Knauf F Plus

Hotový finálny tmel, ešte lepšie brúsiteľný

Popis

Knauf F Plus je pastózny tmel z disperzných akrylátových živíc a sadrového plniva, určený pre finálne a celoplošné tmelenie (vyhladenie) sadrokartónových dosiek, omietok a betónových plôch v interiéri. Je určený pre profesionálne použitie. Kombinácia tvrdosti pri jednoduchej brúsiteľnosti, príľnavosti a je možné ho nanášať vo viacerých vrstvách (3mm) bez vzniku bublín.

Vlastnosti

- pripravený na okamžité použitie
- maslová konzistencia
- dobre rozštiepatelný
- jednoduché nanášanie
- vysoká výdatnosť
- vysoká príľnavosť
- nesteká z náradia
- vhodný na finálne tmelenie
- vhodný pre tmelenie sadrokartónových dosiek s hranou AK
- ľahko brúsiteľný

Oblasť použitia

Pastózny tmel na báze sadry vhodný pre vytvorenie ideálne rovných a hladkých povrchov. Knauf F Plus je možné nanášať v hrúbkach 0-3 mm. Pre vnútorné použitie.

Knauf F Plus je možné použiť:

- ako finálnu vrstvu na škáry sadrokartónových dosiek, ktoré sú vyplnené tmelom Knauf Uniflott alebo Knauf Fugenfüller Leicht
- na celoplošné tenkovrstvé gletovanie (hľadanie) starých omietok (stabilné, únosné, zbavené prachu a nečistôt), betónových plôch, sadrových dosiek
- na základné tmelenie sadrokartónových dosiek s hranou AK

Spracovanie

Príprava podkladu

Podklad musí byť suchý, nosný, rovný, zbavený nečistôt, mastnoty, prachu a nesúdržných častíc. Väčšie lokálne nerovnosti vyplniť pomocou tmelu Knauf Uniflott alebo Knauf Fugenfüller Leicht. Musia byť odstránené aj lepiace alebo ochranné vrstvy (napr. olej, lepidlo, tapety a pod.) Sadrokartónové dosky musia byť stabilne namontované.

Pred aplikáciou Knauf F Plus je nutné nasiakavé a veľmi nasiakavé podklady napenetrovať. Sadrokartónové dosky nie je potrebné penetrovať. Betónové podklady opatriť Knauf Betokontaktom, príp. Knauf Spezialhaftgrund. Vápenné alebo vápenno-cementové omietky opatriť Híbkovou penetráciou Knauf.

Príprava

Knauf F Plus sa v prípade potreby môže zriediť s veľmi malým množstvom vody (cca 50 ml/1 kg). Po otvorení je nutné zmes premiešať. Použiť čisté náradie (nerezové hladítko) a nádobu na rozmiešanie.

Knauf F plus nanášať na podklad pomocou nerezového hladítko. U sadrokartónových dosiek Knauf s hranou AK je nutné tmeliť s papierovou alebo sklenenou výstužnou páskou. Pred nanášaním finálnej vrstvy musia byť predchádzajúce vrstvy tmelu dokonale suché a dostatočne vyrovnané. Teplota vzduchu počas spracovania nesmie klesnúť pod +10°C a presiahnuť +25°C. Knauf F Plus je možné použiť všade tam, kde sa neočakávajú žiadne dlhodobé zmeny vlhkosti alebo teploty. Doba spracovateľnosti a tvrdnutia je závislá od teploty a vlhkosti vzduchu. Po vyschnutí/vytvrdnutí je možné brúsiť jemným brúsnym papierom. Náradie po použití ihneď umyť vodou.

Technické parametre

Teplota počas spracovania 10-25 °C

Spotreba:

celoplošné stierkovanie
cca 1,5 - 1,6 kg / m² / mm
tmelenie hrán AK cca 0,15 kg / bm
finálne tmelenie škár cca 0,15 kg / m²

Skladovanie

Skladovať na suchom mieste na drevenom rošte po dobu 12 mesiacov od dátumu výroby uvedeného na obale výrobku.

Chrániť pred mrazom, vysokými teplotami a priamym slnečným žiarením. Produkt je nehorľavý, trieda reakcie na oheň A1. Nemiešať s inými materiálmi.

Balenie	EAN kód	Číslo výrobku
1,5 kg	8590408003151	00263924
5 kg	8590408003250	00263926
18 kg	8590408003359	00263927

KNAUF Bratislava s.r.o., Einsteinova 19, 851 01 Bratislava

▶ Tel. +421 2 5824 08 11

▶ info@knauf.sk

▶ www.knauf.sk

Právo na technické zmeny vyhradené. Platí vždy aktuálne vydanie. Okrem údajov v tomto technickom liste je nutné dodržiavať všetky všeobecne dostupné pravidlá pre výstavbu, normy, smernice a vyhlášky. Naša záruka sa vzťahuje len na produkty firmy Knauf. Údaje o spotrebe, množstve a vyhotovení vychádzajú z praxe, a preto nemôžu byť bez korekcií použité v odlišných podmienkach. Všetky práva vyhradené. Zmeny, dotlač, fotomechanická a elektronická reprodukcia, aj čiastočná, podlieha výslovnému súhlasu firmy Knauf.

Upozornenie: Vydáním nového technického listu stráca tento technický list platnosť.