



K 495.sk



Tmely a stierky

05/2019

Knauf Fill & Finish Light

Výplňový a finálny odľahčený tmel a celoplošná stierka

Popis produktu

Univerzálny vopred zarobený disperzný tmel z dolomitovej múčky a ďalších prísad zlepšujúcich zloženie a spracovanie.

Dvojúčelová škárovacia látka 3A podľa EN 13963.

Oblasť použitia

Knauf Fill & Finish Light je určený do vnútorných priestorov na tmelenie sadrokartónových dosiek, na celoplošné stierkovanie ako i k vytvoreniu ideálne hladkých a rovných povrchov predovšetkým na sadrokartónových doskách, ale môže sa použiť aj na všetky bežne dostupné minerálne podklady ako betónové povrchy, sadrové omietky, vápenno-cementové omietky. Vhodný pre ručné aj strojové spracovanie do max. hrúbky 3 mm. Možné použitie:

- na finálne tmelenie spojov sadrokartónových dosiek, kde základné tmelenie je prevedené so sadrovým tmelom Uniflott s výstužnou páskou
- tmelenie spojov sadrokartónových dosiek s hranou AK s papierovou výstužnou páskou alebo páskou Kurt
- pre lepenie ochranných papierovo-kovových rohov
- celoplošné stierkovanie bežných stavebných podkladov

Vlastnosti

- Pripravený na okamžité použitie
- Nižšia hmotnosť o cca 35%
- Nižšia spotreba na m²
- Ručné i strojové spracovanie
- Ľahko brúsiteľný
- Dosiachnutie rovných povrchov bez námahy
- Po zriadení možnosť aplikácie systémom Airless

K495.sk Knauf Fill & Finish Light

Výplňový a finálny odľahčený tmel a celoplošná stierka



Spracovanie

Príprava podkladu

Podklad musí byť suchý, čistý, zbavený prachu a ostatných voľných častíc. Nerovnosti vyplniť tmelom Knauf Fugenfüller Leicht alebo Knauf Uniflott.

Penetrácia podkladu

Sadrokartónové dosky musia byť pevne namontované na nosnej konštrukcii. Pretmelené spoje musia byť úplne suché. Na nasiakavé podklady natrieť penetračný náter Knauf Tiefengrund.

Miešanie

Hotovú zmes Knauf Fill&Finish Light po každom otvorení premiešať. Následne tmel dosiahne plastickú konzistenciu. Zmes je pripravená na okamžité použitie. Zmes je možné riediť s vodou max 250 ml na jeden krát. Následne zmes dôkladne premiešať. Používať čisté náradie a nádoby.

Spracovanie

- Maximálna hrúbka vrstvy do 3 mm
- Pri viacvrstvovom nanášaní je potrebné, aby predošlá vrstva bola úplne suchá.
- Po vyschnutí brúsiť brúsnym papierom zrnitosti 240-300, najneskôr do 3 - 4 dní od nanesenia.
- Po dlhšej dobe sa povrch stáva tvrdším a odolnejším.
- Po vytvrdnutí a vyschnutí možno naniesť konečnú povrchovú úpravu napr. farba, náter a pod. Prípravu povrchu pod finálnu úpravu je nutné konzultovať s výrobcom náteru resp. inej povrchovej úpravy a povrch natrieť základným náterom.
- Úplné vyschnutie a vytvrdnutie stierky je závislé od teplotných pomerov a vlhkosti.

Spotreba

Spotreba pri celoplošnom nanášaní: 1,2 kg / m² / mm

Balenie

20 kg (33 ks/paleta)

Číslo výrobku

104690

Skladovanie

Chrániť pred mrazom, vysokými teplotami a priamym slnečným žiarením. Spracovať do 12 mesiacov od dátumu výroby uvedeného na obale výrobku.

Doplňujúce informácie:

- Teplota počas spracovania od +13 °C do +25 °C.
- Práce realizovať až vtedy, ak nehrozia žiadne dĺžkové zmeny dosiek vplyvom teploty alebo vlhkosti.
- Pri liatych poteroch - cementové, sadrové, liaty asfalt, - sadrokartónové dosky je možné tmeliť až po ich spracovaní a vyschnutí.
- Pri zabudovaní dosiek a tmelení dodržiavať technologické a technické postupy a montážne zásady.

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.

K495.sk

Konštrukčné, statické a stavebnofyzikálne vlastnosti systémov Knauf sa dosiahnu iba v prípade, že sú použité systémové výrobky Knauf, alebo výrobky výslovne odporúčané spoločnosťou Knauf.