



K 491.sk



Systémy suchej výstavby

05/2019

## Knauf Super Finish

Univerzálny finálny tmel

### Popis produktu

Zarobný disperzný tmel s plnivom a ďalšími prísadami, ktoré zlepšujú spracovanie tmelu. Dvojúčelová škárovacia látka 3A podľa EN 13963.

### Oblasť použitia

Vhodný na vytvorenie ideálne hladkých a rovných povrchov v interiéri. Vhodný pre ručné aj strojové spracovanie do max. hrúbky 3 mm. Vhodný na tenkovrstvé a celoplošné stierkovanie:

- minerálnych stavebných podkladov (napr. sadrové, vápenné, vápenno-cementové stabilné omietky), betónové podklady
- sadrokartónových dosiek

### Vlastnosti

- zarobný tmel
- jednoduché spracovanie
- ľahko brúsiteľný
- tmelenie v stupni kvality Q2-Q4
- dobrá priľnavosť
- biela farba
- po zriadení možnosť aplikácie systémom Airless

# K491.sk Knauf Super Finish

Univerzálny finálny tmel



## Spracovanie

### Príprava podkladu

Podklad musí byť stabilný, suchý, čistý, zbavený prachu a voľných nečistôt. Veľké nerovnosti vyplniť tmelom Knauf Fugenfüller Leicht alebo Knauf Uniflott.

### Penetrácia

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

### Miešanie

Po otvorení zmes premiešať, vhodná na okamžitú aplikáciu. Zmes je možné upraviť podľa potreby malým množstvom vody max 250 ml na jeden krát, následne zmes opätovne 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 180 - 240, najneskôr do 3 - 4 dní od nanosenia.
- 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 povchovej úpravy a povrch natrieť základným náterom.
- Úplne vyschnutie a vytvrdnutie stierky je závislé od teplotných pomerov a vlhkosti.

## Spotreba

Spotreba pri celoplošnom nanášaní: 1,5 kg / m<sup>2</sup> / mm

## Skladovanie

Chrániť pred mrazom, vysokými teplotami a priamym slnečným žiarením. Skladovať po dobu 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 montáži dosiek a tmelení dodržiavať technologické, technické a montážne zásady.

## Balenie

## Číslo výrobku

5,4 kg (120 ks/paleta)	261831
20 kg (33 ks/paleta)	314860
28 kg (33 ks/paleta)	503037

## Technické parametre

Trieda reakcie na oheň A2-s1,d0 EN 13963

▶ Tel. +421 2 5824 08 11

▶ info@knauf.sk

▶ www.knauf.sk

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

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: Vydaním nového technického listu stráca tento technický list platnosť.

K491.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.