

DEKFINISH

Finálny tmel

FINÁLNY TMEL PRE STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE

Charakteristika výrobku

DEKFINISH Finálny tmel je určený pre tenkovrstvovú finálnu povrchovú úpravu stavebných konštrukcií do vnútorného prostredia bez nutnosti brúsenia. Vhodný je predovšetkým pre povrchovú úpravu sadrokartónových dosiek a jadrových omietok. Tmel je vhodný pre nanášanie v celkovej hrúbke 1 mm pre sadrokartónové konštrukcie a v hrúbke až 1,5 mm pre jadrové omietky.

DEKFINISH Finálny tmel sa dodáva v podobe pastovitej hmoty (obr. 01) tvorenej zmesou jemnozrnného minerálneho plniva so špeciálnymi spojivami, prísadami a vodou.

Podmienky pre aplikáciu

Vhodná teplota prostredia pri aplikácii je 5 °C až 35 °C. Podklad musí byť pevný, suchý a vyzretý. Pre nanášanie tmelu je nutné použiť iba čisté náradie.

Spôsoby aplikácie

Pred aplikáciou je nutné zmes dôkladne premiešať (obr. 02).

I. Pre aplikáciu ako finálna povrchová úprava spojov sadrokartónových dosiek opracovaných práškovým sadrovým tmelom sa tenká vrstva **DEKFINISH Finálneho tmelu** naniesie hladidlom na povrch a následne sa vyrovná (obr. 03). Po vyschnutí nie je potrebné povrch ďalej prebrusovať (obr. 04). Finálnu úpravu sadrokartónu je možné zhotoviť do hrúbky 1 mm naraz, v jednom pracovnom zábere.

II. Pre aplikáciu ako tenkovrstvová celoplošná povrchová úprava jadrovej omietky alebo sadrokartónových dosiek sa pasta naniesie na povrch v tenkej vrstve hladidlom a po miernom zavädnutí sa starostlivo vyhladí (obr. 05 až 07). Potreba brúsenia je minimálna, resp. žiadna.

Doba schnutia tmelu je 2 až 4 hodiny a závisí od teploty a vlhkosti okolitého prostredia. Pri nižšej teplote a vyššej vlhkosti vzduchu sa časy primerane predlžujú. Počas aplikácie a schnutia tmelu je nutné plochy chrániť proti priamemu slnečnému žiareniu a vetru.

Tmel nie je vhodný pre trvalo vlhké a mokré prostredie.

01



02



03



04



DEKFINISH FINÁLNY TMEL



Tabuľka 01 | Technické údaje výrobu DEKFINISH Finálny tmel

Parameter	Skúšobný predpis	DEKFINISH Finálny tmel
kategória	STN EN 13963	2A Dokončovaci tmel
reakcia na oheň		A1
prídržnosť		> 0,25 N/mm ²
pevnosť v ťahu za ohybu		min. 250 N

Farba

biela

Spotreba

Dodatčné tmelenie:
cca 0,1 kg/m² na 1 mm hrúbky vrstvy
Celoplošné tmelenie:
cca 0,5 kg/m² na 1 mm hrúbky vrstvy

Balenie

Presne namiešaná zmes sa dodáva
v 5kg a 15kg plastových nádobách.

Skladovanie

Skladovať v priestore pri teplote 5 až 25 °C.
Hmotu je nutné chrániť pred teplotami pod
bodom mrazu. Doba skladovateľnosti hmoty
v plných pôvodných nádobách je 12 mesiacov
od dátumu výroby uvedeného na obale.

Likvidácia odpadu

Pre likvidáciu odpadu je nutné postupovať
podľa zákona 79/2015 Z.z. Zákon o odpadoch.

Zaschnutý tmel sa likviduje ako stavebný
odpad a je nutné ho umiestniť na zriadenej
skládke odpadu alebo odovzdať osobe
oprávnenej k nakladaniu s odpadmi. Použitý,
riadne vyprázdnený obal je možné odovzdať na
zbernom mieste obalových odpadov. Prázdne
plastové obaly sú recyklovateľné (separovaný
zber použitého plastu).

Bezpečnosť a ochrana zdravia

DEKFINISH Finálny tmel je nehorľavý.
Podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 zmes
nebola klasifikovaná ako nebezpečná.
Pri manipulácii, nanášaní hmoty a brúsení
nie sú nutné žiadne špeciálne opatrenia,
odporúča sa používať bežné ochranné
pomôcky (rukavice, pracovný odev, okuliare).

Upozornenie

Zmyslom údajov obsiahnutých v tomto
technickom liste je poskytnúť informácie
odpovedajúce súčasným technickým
znalostiam. Právnu záväznosť nie je možné
z týchto údajov odvodzovať.

KONTAKTY

DEK STAVEBNINY

ATELIER
DEKAKTUÁLNE INFORMÁCIE NÁJDETE NA WWW.DEK.SK

Stavebniny DEK s.r.o.
Kamenná 6
010 01 Žilina

02/32 22 30 22
stavebniny@dek.sk
www.dek.sk

ATELIER DEK
technická podpora
materiálov Stavebnín DEK

technicka.podpora@dek.sk
www.atelier-dek.sk

DEKPROJEKT SR s.r.o.
projekty, posudky,
diagnostika
konzultácie, dozory,
energetické audity

technicka.podpora@dek.sk
www.atelier-dek.sk

Stavebniny DEK
sú držiteľom certifikátu
kvality ISO 9001.

