

DEKFINISH

Tmel finální

Dekfinish®

FINÁLNÍ TMEL PRO STAVEBNÍ KONSTRUKCE

Charakteristika výrobku

DEKFINISH Tmel finální je určen k tenkovrstvé finální povrchové úpravě stavebních konstrukcí do vnitřního prostředí bez nutnosti broušení. Vhodný je zejména k povrchové úpravě sádrokartonových desek a jádrových omítek. Tmel je vhodný k nanášení v celkové tloušťce 1 mm na sádrokartonové konstrukce a až 1,5 mm na jádrové omítky.

DEKFINISH Tmel finální se dodává v podobě pastovité hmoty tvořené směsí jemnozrnného minerálního plniva se speciálními pojivy, přísadami a vodou.

Podmínky pro aplikaci

Vhodná teplota prostředí při aplikaci je 5 až 35°C. Podklad musí být pevný, suchý a vyzrálý. K nanášení tmelu je nutno použít pouze čisté nářadí.

Způsoby aplikace

Před aplikací je nutné směs důkladně promíchat (viz obr. 02).

I. K aplikaci jako finální povrchová úprava spár sádrokartonových desek opracovaných DEKFINISH Spárovacím tmelem se tenká vrstva **DEKFINISH Tmelu finálního** nanese hladítkem na povrch a následně vyrovná (viz obr. 03). Po vyschnutí není nutno povrch dále přebroušovat (viz obr. 04). Finální úpravu sádrokartonu lze zhotovit do tloušťky 1 mm naráz v jednom pracovním kroku.

II. K aplikaci jako tenkovrstvá celoplošná povrchová úprava jádrové omítky či sádrokartonových desek se pasta nanese na povrch v tenké vrstvě hladítkem a po mírném zavadnutí se pečlivě vyhladí (viz obr. 05 až 07). Potřeba broušení je minimální, příp. žádná.

Doba vysychání tmelu je 2 až 4 hodiny a závisí na teplotě a vlhkosti okolního prostředí. Při nižší teplotě a vyšší vlhkosti vzduchu se časy přiměřeně prodlužují. Během aplikace a vysychání tmelu je nutné plochy chránit proti přímému slunečnímu záření a větru.

Tmel není vhodný do trvale vlhkého a mokrého prostředí.

01



02



03



04



DEKFINISH Tmel finální



Tabulka 01 | Technické údaje výrobku DEKFINISH Tmel finální

Parametr	Zkušební předpis	DEKFINISH Tmel finální
kategorie	ČSN EN 13963	2A Dokončovací tmel
reakce na oheň		A1
přidrženost		> 0,25 N/mm ²
pevnost v tahu za ohybu		min. 250 N

Barva

bílá

Spotřeba

Dodatečné tmelení:

cca 0,1 kg/m² na 1 mm tloušťky vrstvy

Celoplošné tmelení:

cca 0,5 kg/m² na 1 mm tloušťky vrstvy**Balení**

Přesně namíchaná směs se dodává v 5kg a 15kg plastových nádobách.

Skladování

Skladovat v prostoru při teplotě 5 až 25 °C. Hmotu je nutno chránit před teplotami pod bodem mrazu. Doba skladovatelnosti hmoty v plných původních nádobách je 12 měsíců od data výroby uvedeného na obalu.

Likvidace odpadů

Zaschlý tmel se likviduje jako stavební odpad a je nutné jej odložit na místě určeném obcí k odkládání odpadů nebo předat osobě oprávněné k nakládání s odpady. Nepoužitý výrobek nevylévat do kanalizace. Nesmí se odstraňovat společně s komunálními odpady. Nechat zaschnout a likvidovat viz výše. Použitý, řádně vyprázdňovaný obal lze odevzdat na sběrné místo obalových odpadů. Prázdné plastové obaly jsou recyklovatelné (separovaný sběr použitého plastu).

Bezpečnost a ochrana zdraví**DEKFINISH Tmel finální** je nehořlavý.

Podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 směs nebyla klasifikována jako nebezpečná.

Při manipulaci, nanášení hmoty a broušení nejsou nutná speciální opatření, doporučuje se používat běžné ochranné pomůcky (rukavice, pracovní oděv, brýle).

Upozornění

Smyslem údajů obsažených v tomto technickém listu je poskytnout informace odpovídající současným technickým znalostem. Právní závaznost není možné z těchto údajů odvozovat.

KONTAKTY

DEK

ATELIER
DEKInformace jsou platné k datu vydání dokumentu.
AKTUÁLNÍ VERZE DOKUMENTU JE VYSTAVENA NA WWW.DEK.CZ**Stavebniny DEK** – prodejny a technická podpora

Benešov
Beroun
Blansko Pražská
Brno
Brno 2
(voda-topení-sanita)
Břeclav
Česká Lipa
Č. Budějovice Hrdějovice
Č. Budějovice Litvinovice
Český Brod Chrástfany
Dašice
Děčín
Frýdek-Místek
Havířov
Hlinsko

Hodonín
Hořovice
Hradec Králové
Cheb
Chomutov
Chrudim
Jeseník
Jičín
Jihlava
Jindřichův Hradec
Kadaň
Karlovy Vary
Kavčina
Kladno
Klatovy
Kolín

Krnov
Liberec
Louny
Lovosice
Mělník
Mikulov
Mladá Boleslav
Mohelnice
Most
Nehvizdy
Nové Strašecí
Nový Bydžov
Nový Jičín
Nymburk
Olomouc
Opava

Ostrava Hrabová
Ostrava Hrušov
Pardubice
Pelhřimov
Písek
Plzeň Černice
Plzeň Jateční
Praha Hostivař
Praha Kbely
Praha Stodůlky
Praha Vestec
Prachatice
Prostějov
Přerov
Příbram
Rakovník Lubná

Sokolov
Staré Město u UH
Strakonice
Sušice
Svitavy Olbrachtova
Svitavy Olomoucká
Šumperk
Tábor Čekanice
Tábor Soběslavská
Tachov
Teplice Hřbitovní
Teplice Týršova
(voda-topení-sanita)
Třinec
Trhové Sviny
Trutnov

Třebíč
Třinec
Turnov
Uherské Hradiště
(voda-topení-sanita)
Ústí nad Labem
Ústí nad Orlicí
Valešské Meziříčí
Veselí nad Moravou
Vimperk
Vyškov
Zlín Louky
Zlín Příluky
Žnojmo
Žatec
Žďár nad Sázavou

Stavebniny DEK – Zákaznické centrum

☎ 510 000 100
✉ stavebniny@dek.cz

ATELIER DEK – technická podpora

Tiskařská 257/10
108 00 Praha 10
tel.: 234 054 284
www.atelier-dek.cz