

# DEKFINISH

## Finální tmel



### FINÁLNÍ TMEL PRO STAVEBNÍ KONSTRUKCE

#### Charakteristika výrobku

**DEKFINISH Finální tmel** je určen pro tenkovrstvou finální povrchovou úpravu stavebních konstrukcí do vnitřního prostředí bez nutnosti broušení. Vhodný je zejména pro povrchovou úpravu sádrokartonových desek a jádrových omítek. Tmel je vhodný pro nanášení v celkové tloušťce 1 mm pro sádrokartonové konstrukce a až 1,5 mm pro jádrové omítky.

**DEKFINISH Finální tmel** se dodává v podobě pastovité hmoty (viz obr. 01) 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. Pro aplikaci jako finální povrchová úprava spár sádrokartonových desek opracovaných DEKFINISH Spárovacím tmelem se tenká vrstva **DEKFINISH Finálního tmelu** 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. Pro 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 pro trvale vlhké a mokré prostředí.



04

03

## DEKFINISH Finální tmel



Tabulka 01 | Technické údaje výrobku DEKFINISH Finální tmel

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

**Barva**

bilá

**Spotřeba**

Dodatečné tmelení:

cca 0,1 kg/m<sup>2</sup> na 1 mm tloušťky vrstvy

Celoplošné tmelení:

cca 0,5 kg/m<sup>2</sup> na 1 mm tloušťky vrstvy

**Balení**

Přesně namíchaná směs se dodává v 5 kg a 15 kg 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 vyprázdněný obal lze odevzdat na sběrné místo obalových odpadů. Prázdné plastové obaly jsou recyklovatelné (separovaný sběr použitého plastu).

**Bezpečnost a ochrana zdraví**

DEKFINISH Finální tmel 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  
DEK

Informace jsou platné k datu vydání dokumentu.  
AKTUÁLNÍ VERZE DOKUMENTU JE VYSTAVENA NA [WWW.DEK.CZ](http://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  
Dačice  
Děčín  
Frydek-Místek  
Havířov  
Hlinsko

Hodonín  
Hořovice  
Hradec Králové  
Cheb  
Chomutov  
Chrudim  
Jeseník  
Jičín  
Jihlava  
Jindřichův Hradec  
Kadaň  
Karlový Vary  
Karlín  
Kladno  
Klatovy  
Kolin

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 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 Týrsova  
(voda-topení-sanita)  
Tišnov  
Trhové Sviny  
Trutnov  
Třebíč

Třinec  
Turnov  
Uherské Hradiště  
(voda-topení-sanita)  
Ústí nad Labem  
Ústí nad Orlicí  
Vlašské Meziříčí  
Veselí nad Moravou  
Vimperk  
Výškov  
Zlín Louky  
Zlín Příluky  
Znojmo  
Žatec  
Žďár nad Sázavou

**Stavebniny DEK – Zákaznické centrum**

☎ 510 000 100  
✉ [stavebniny@dek.cz](mailto:stavebniny@dek.cz)

**ATELIER DEK – technická podpora**

Tiskařská 257/10  
108 00 Praha 10  
tel.: 234 054 284  
[www.atelier-dek.cz](http://www.atelier-dek.cz)