

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 do 1,5 mm.

DEKFINISH Finální tmel 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°C až +35°C. Podklad musí být pevný, suchý a vyzrálý. K nanášení tmelu je nutno použít pouze čisté nářadí.

Způsoby aplikace

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. Po vyschnutí není nutno povrch dále přebroušovat. 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. Potřeba broušení je minimální příp. žádná.

Doba vysychání tmelu je 2–4 hod 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.



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
Přidržnost		>0,25 N/mm ²
Pevnost v tahu za ohybu		Min. 250 N

Barva

bílý

Spotřeba

Dodatečné tmelení:
cca 0,1 kg/m² 1 mm tloušťky vrstvy
Celoplošné tmelení:
cca 0,5 kg/m² 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

Pro likvidaci odpadu je nutné postupovat
dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech
v platném znění.

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.
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
bez těkavých a zdraví škodlivých látek.
Podle Nařízení 1278/2008/ES směs nebyla
klasifikována jako nebezpečná, nesplňuje
podmínky stanovené v čl.31 nař. 1907/2006

a není tedy nutné zpracovávat pro produkt
bezpečnostní list.
Při manipulaci a aplikaci není nutné vytvářet
speciální opatření. Pro práci s přípravkem dále
platí obecná pravidla bezpečnosti a ochrany
zdraví při práci.

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 STAVEBNINY

ATELIER DEK

AKTUÁLNÍ INFORMACE NALEZNETE NA WWW.DEK.CZ

pobočky a technická podpora

BENEŠOV 317 700 586
BEROUN 311 621 251
BLANSKO 510 003 011
BRNO 545 231 166
BŘECLAV 510 003 000
ČESKÁ LÍPA 487 823 917
Č. BUDĚJOVICE Litvínovice 387 313 576
Č. BUDĚJOVICE Hrdějovice 387 225 033
DĚČÍN 412 512 105
FRYDEK-MÍSTEK 555 122 009
HAVÍŘOV 596 811 340
HODONÍN 518 322 508
HRADEC KRÁLOVÉ 495 546 656
CHEB 351 132 015

CHOMUTOV 474 668 554
CHRUDIM 461 011 003
JIČÍN 491 011 013
JIHLAVA 561 010 060
JINDŘICHŮV HRADEC 384 320 619
KARLOVY VARY 353 579 068
KARVINÁ 555 122 001
KLADNO 312 661 095
KOLÍN 321 623 249
LIBEREC 485 134 143
LOVOSICE 411 142 001
MĚLNÍK 311 328 003
MOST 476 700 635
NOVÝ JIČÍN 556 720 322
OLOMOUC 585 311 354
OPAVA 553 623 833

OSTRAVA 596 618 904
PARDUBICE 466 301 957
PELHRIMOV 565 382 173
PISEK 391 002 001
PLZEŇ 377 329 119
PRAHA Hostivař 272 705 825
PRAHA Vestec 227 620 302
PRAHA Zličín 257 950 751
PRÁCHATICE 388 328 133
PROSTĚJOV 582 331 076
PŘEROV 581 701 734
PŘÍBRAM 318 599 296
SOKOLOV 352 661 175
STARÉ MĚSTO U UH 572 501 832
STRAKONICE 383 322 029
SVITAVY Olomoucká 461 540 866

SVITAVY Olbrachtova 461 530 900
ŠUMPERK 583 283 329
TÁBOR 381 279 232
TEPLICE 411 142 100
TRUTNOV 499 329 468
TŘEBÍČ 561 011 000
TŘINEC 558 340 885
ÚSTÍ NAD LABEM 475 216 739
ÚSTÍ NAD ORLICÍ 461 011 007
VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ 571 610 685
ZLÍN Louky 571 122 010
ZLÍN Příluky 577 219 613
ZNOJMO 515 223 059

technická podpora
ATELIER DEK
Tiskařská 10/257
108 00 Praha 10
tel.: 234 054 284
fax: 234 054 291
www.atelier-dek.cz