

F-DBK

Flexibilní víceúčelové lepidlo pro tenkovrstvé lepení obkladů a dlažeb třídy C2 TE S1

Suchá maltová flexibilní směs určená k tenkovrstvému (tl. vrstvy 3-8mm) lepení obkladů, dlažeb, kamene, mozaiky atd. Minerální směs určená pro vnitřní i vnější použití. K lepení na stěny i podlahy.

Artikl:
22140 7



TECHNICKÉ ÚDAJE

Zařazení dle EN 12004:	C2 TE S1
Pevnost v tlaku:	min 15 N/mm ²
Pevnost v tahu za ohybu:	min 5 N/mm ²
Zrnitost:	0-0,63 mm
Objemová hmotnost malty: (čerstvé malty)	cca 1640 kg/m ³
Záměsová voda:	cca 6l / 25kg pytel (0,24l/kg)
Vydatnost směsi:	cca 19 l mokré malty / 25kg pytel
Zpracovatelnost:	cca 2-3 hodiny v závislosti na okolní teplotě a vlhkosti
Teplota při zpracování:	nad + 5°C, do +30°C
Barva:	šedá

VLASTNOSTI

Minerální směs.
Hydraulicky tvrdnoucí.
Vysoká přídržnost k podkladu.
Lehké zpracování.
Pro lepení na stěny i podlahy.
Víceúčelové využití pro lepení různých druhů dlažeb a obkladů (keramické, kamenné, betonové, umělé atd.).
K použití ve vnějším i vnitřním prostředí.
Vhodné pro lepení dlažeb na podlahové topení.

SLOŽENÍ

Cement, tříděné písky, vápenec, chemické přísady pro zlepšení vlastností

ZPRACOVÁNÍ

Obsah pytle (25 kg) důkladně promíchejte nízkootáčkovým mísidlem (max. 500 ot./min) s cca 6l čisté vody do homogenní kaše bez hrudek, plastické konzistence vhodné pro zpracování. Záměsová voda musí odpovídat EN 1008. Nechejte cca 5-10 minut odležet a ještě jednou krátce promíchejte.

Namíchejte vždy jen takové množství malty, které lze zpracovat do začátku tuhnutí.

Namíchanou směs zpracujte natažením hladítkem (nerezovým, ocelovým) na připravený podklad tak, aby bylo zajištěno celoplošné pokrytí podkladu souvislou vrstvou lepidla. Následně se povrch vrstvy lepidla „učešé“ zubovou stranou hladíka (zub cca 6x6 mm nebo 8x8mm) drženého se sklonem cca 45° k upravované ploše. Do takto připraveného maltového lože postupně vkládejte obkladové prvky. Nenatahovat větší plochu, než lze v době otevření obložit. Do

natažené vrstvy lepidla, po započetí procesu tuhnutí (vytvoření slupky), je zakázáno pokračovat v lepení. Lepidlo je nutné odstranit a natáhnout nové. Je zakázáno používat dodatečně vodu při „oživování“ již tuhajícího povrchu.

Je zakázáno přidávat další vodu do již rozmíchané směsi. Při lepení ve vnějším prostředí nebo v místech zatěžených vlhkostí, např. v koupelnách, doporučujeme postupovat metodou „buttering-floating“.

Spárování proveďte po vyžrání a vyschnutí lepidla.

Při lepení na plochy s podlahovým topením musí být topení minimálně 24 hodin předem vypnuto a může být znovu uvedeno do provozu až po vytvrnutí lepidla, případně později provedené spárovací hmoty.

Dilatační spáry provedené v podkladu je nutné provést v lepeném obkladu.

Při lepení dodržujte doporučené postupy stanovené výrobcí používaných lepených obkladových materiálů a nařízení norem pro provádění obkladů a dlažeb. Při lepení prvků z přírodního kamene, které mají otevřené póry, doporučujeme předem provedení vlastní zkoušky, aby se předešlo „ušpinění“ prvků lepidlem.

Nezpracovávejte při teplotách vzduchu a podkladu pod +5°C a nad 30°C. Provedené dílo je potřeba chránit před nepříznivými klimatickými podmínkami, zejména před rychlým vysušením větrem, vysokými nebo nízkými teplotami, před působením deště, mrazu a přímého slunečního záření

Dodatečné přidávání kameniva, pojiva nebo jiných přísad do maltové směsi je nepřipustné.

PODKLAD

Vhodným podkladem pro lepení jsou nosné, pevné, rovné plochy (např. omítky, potěry, betony aj).

Podklad musí být suchý, čistý, zbavený volných částic, prachu atd. Musí být zbaven nesoudržných vrstev, mastnot a jiných separačních prostředků. Silně savé podklady před lepením zvlhčíme, nebo upravíme vhodnou penetrační dle typu podkladu. Při lepení na nové anhydritové podlahy je vhodné povrch přebrousit, aby se odstranila povrchová vrstva tzv. „šlemu“ a následně savost upravit nátěrem quick-mix HE.

Jako podklad nejsou vhodné pružné podklady a plochy z materiálů, které se deformují působením vlhkosti, jako například dřevo. Nevhodná je také zvětralá omítky a beton, nebo plochy s aktivními trhlinami. Takový podklad je nutné vhodným způsobem předem opravit.

SPOTŘEBA

Pro lepení je spotřeba ovlivněna kvalitou podkladu (rovinou, drsností, atd.) a typem použitého zubového hladítka. Orientační spotřeba pro 1mm tloušťky nanesené vrstvy je cca 1,2kg suché směsi na1m²

Formát zubu hladítka (mm)	Spotřeba suché směsi (kg/m ²)
3x3	cca 1,3
4x4	cca 1,7
6x6	cca 2,5
8x8	cca 3,4

SKLADOVÁNÍ A BALENÍ

V suchu, na dřevěných EURO paletách. Skladovatelnost 12 měsíců od data výroby uvedeného na obalu výrobku. Dodává se v papírových pytlicích (s PE vložkou) o hmotnosti 25 kg.

OCHRANA ZDRAVÍ - PRVNÍ POMOC

Tento výrobek obsahuje cement a s vlhkostí reaguje zásaditě. Maltová směs dráždí kůži a oči. Představuje nebezpečí senzibilizace při styku s kůží. Nevdechujte prach. Zamezte kontaktu s kůží a s očima.

Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a v případě potřeby i ochranné brýle či obličejový štít.

Osobní pracovní ochranné prostředky musí být udržovány v použitelném stavu a poškozené je třeba ihned vyměnit.

Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Před pracovní přestávkou a po práci si omyjte ruce vodou a mýdlem a potom pokožku ošetřete reparačním krémem.

Při potřísnění odložte kontaminovaný oděv a kůži omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Při zasažení očí je vymývejte 10 - 15 minut velkým množstvím vody, při náhodném požití vypláchněte ústa a vypijte asi půl litru vody. Ve všech vážnějších případech poškození zdraví a při zasažení očí a požití vždy vyhledejte lékařské ošetření a lékaři předložte k nahlédnutí tento technický list a bezpečnostní list.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

POZNÁMKA

Uvedené informace vyplývají ze zkušeností získaných zkouškami a praktickým používáním daného výrobku. Technické údaje jsou uvedeny při stanovených podmínkách (teplota 20°C, relativní vlhkost vzduchu 60%). Na jejich odchylku na stavbě je potřeba brát ohled z důvodu ovlivňování vlastností a časových údajů. Doporučení a specifikace **nezahrnují** všechny možné varianty, situace a podmínky, které mohou na místě použití materiálu vzniknout. Proto doporučujeme významné odchylky zohlednit při zpracování materiálu a před aplikací materiálu provedení vlastní zkoušky, nebo si vyžádat naši technicko poradenskou pomoc.

Výrobce si vyhrazuje právo na změny plynoucí z dalšího technického vývoje výrobku a technologií.

Vydáním nového technického listu pozbývají předchozí vydání technických listů platnost.

Technický list vydal:

quick – mix k.s.

Vinohradská 82

618 00 Brno

Tel.: 515 500 819

Fax: 548 216 657

www.quick-mix.cz

Info@quick-mix.cz