

DBK

Univerzální stavební lepidlo

Minerální, suchá maltová směs pro tenkovrstvé lepení. Stavební lepidlo pro univerzální použití, zejména pro lepení obkladů, dlažeb, pórobetonových tvárnic, odpovídající EN 12 004 splňující kvalitativní zařazení C1T. Použití ve vnitřním i vnějším prostředí.

Maltová směs splňuje podmínky směrnice EU 2003/53/ES o nebezpečných látkách (obsahu Cr^{6+}).

Artikl:
47260 1



TECHNICKÉ ÚDAJE

Zařazení dle EN 12004:	C1T
Pevnost v tlaku:	min 20N/mm ²
Pevnost v tahu za ohybu:	min 5 N/mm ²
Zrnitost:	0-0,63 mm
Objemová hmotnost malty: (v zatvrdlém stavu)	cca 1680 kg/m ³
Záměsová voda:	cca 5,75l /25kg pytel (0,23l/kg)
Doba zrání:	cca 5 minut
Zpracovatelnost:	cca 2 hodiny v závislosti na okolní teplotě a vlhkosti
Teplota při zpracování:	nad + 5°C, do +30°C

VLASTNOSTI

Minerální směs.
Výborná přilnavost k podkladu.
Lehké zpracování.
K použití ve vnějším i vnitřním prostředí.
Vhodné pro lepení na stěny i podlahy.
K lepení obkladů a dlažeb.
Pro lepení pórobetonových tvárnic (prvků pro přesné zdění).
Není vhodné k lepení na podlahové topení.

SLOŽENÍ

Cement, tříděné písky, tříděný drcený vápenec, chemické přísady pro zlepšení vlastností.

ZPRACOVÁNÍ

Obsah pytle (25 kg) důkladně promíchejte nízkootáčkovým míchadlem do homogenní kaše bez hrudek s cca 5,75l čisté vody. Nechejte cca 5 minut odležet a ještě jednou promíchejte. Záměsová voda musí odpovídat EN 1008. Namíchanou směs zpracujte do cca 2 hodin. Lepidlo **DBK** nanášejte hladkou hranou zubového hladítka se sklonem cca 45° k lepené ploše tak, aby bylo zajištěno celoplošné spojení mezi podkladem a dlažbou. Nataženou vrstvu „učesejte“ zubatou hranou hladítka. Na podklad nanášejte jen tolik lepidla, abyste pokládali obkladové, nebo dlažební prvky vždy do vlhkého, lepivého maltového lože. Rozsah plochy se řídí savostí podkladu, rychlostí pokládání a podmínkami na stavbě.

Při lepení obkladů a dlažby postupujte standardním způsobem obvyklým pro tento druh prací. Minerální hmota DBK není určena pro lepení dlažeb na podlahové topení.

Při lepení rovněž dodržujte doporučené postupy stanovené výrobcí používaných lepených materiálů.

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

Dodatečné přidávání přísad do malty je zakázáno.

PODKLAD

Vhodným podkladem jsou rovné, nosné, pevné plochy, např. omítky, betony apod.

Podklad pro lepení musí být savý, suchý, čistý, zbavený volných částic, prachu atd. Musí být zbaven nesoudržných vrstev, mastnot a jiných separačních prostředků. Silně savé podklady před lepením zvlhčíme, nebo doporučujeme upravit vhodnou penetrací dle typu podkladu. Nejsou vhodné pružné podklady a materiály, které se deformují působením vlhkosti, jako například dřevo. Rovněž je nevhodná zvětralá omítka, plochy poškozené vlhkostí, zasolením, plochy s aktivními trhlinami nebo jinými poruchami.

SPOTŘEBA

Pro lepení obkladů a dlažeb je spotřeba ovlivněna kvalitou podkladu (rovinou, drsností, atd.) a typem použitého zubového hladítka.

Orientační spotřeba pro 1mm tloušťky nanesené vrstvy je cca 1,3kg suché směsi na 1m²

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

Vydatnost směsi 18,2l mokré malty /25kg pytel

SKLADOVÁNÍ A BALENÍ

V suchu, na dřevěných EURO paletách. Skladovatelnost 12 měsíců od data výroby uvedeného na obalu výrobku.

Dodává se v papírových pytlích (s PE vložkou) o hmotnosti 25 kg.

OCHRANA ZDRAVÍ - PRVNÍ POMOC

Výrobek obsahuje cement a s vlhkostí reaguje alkalicky. Maltová směs dráždí kůži a oči. Zamezte kontaktu s kůží a s očima. Nevdechujte prach.

Používejte vhodné osobní pracovní ochranné prostředky. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Po práci si omyjte ruce vodou a mýdlem. Pokožku ošetřete regeneračním krémem.

Při potřísnění odložte kontaminovaný oděv a kůži omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Při zasažení očí je vymývejte velkým množstvím vody, při náhodném požití vypláchněte ústa a vypijte asi půl litru vody.

Ve všech případech poškození zdraví, při zasažení očí a požití vyhledejte lékařské ošetření a lékaři předložte k nahlédnutí bezpečnostní list a tento technický 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 v případě významných odchylek tyto zohlednit při zpracování materiálu a před aplikací materiálu provedení vlastní zkoušky, nebo si vyžádat naši technicko poradenskou pomoc. Technický list neobsahuje všeobecná pravidla, ani ustanovení platných směrnic a norem. Tyto je povinen zpracovatel produktu dodržovat s návaznými předpisy.

Výrobce si vyhrazuje právo na změny plynoucí z dalšího technického vývoje výrobku a technologií. Uvedené postupy a řešení nezabývají zpracovatele materiálu odpovědnosti za ověření vhodnosti použití tohoto materiálu daným způsobem v konkrétních místních podmínkách.

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