

FBK

Flexibilné stavebné lepidlo SUPER tr. C2 TE S1

Suchá maltová zmes na prípravu ve mi pružného lepidla pre tenkovrstvové lepenie obkladov a dlažieb z keramiky, kameniny, prírodného aj umelého kame a, betónu, at . Pre lepenie na múry aj podlahy vo vnútornom aj vonkajšom prostredí. Použitie na plochy podlahového kúrenia, balkóny, terasy, fasády, na staré obklady, sadrové a vápennocementové omietky, sadrokartonové a sadrovláknité platne, cementové aj anhydritové potery at . Vhodné lepidlo tiež na plošné elektrické vykurovanie Maltová zmes sp a podmienky smernice EU 2003/53/ES o nebezpe ných látkach (o obsahu Cr⁶⁺).

Artikel:
22460
42457



TECHNICKÉ ÚDAJE

Trieda pod a EN 12004:	C2 TE S1 (EN 12002)
Prímesová voda:	cca 5,5l / 25 kg vrece (1,1l/5 kg)
Doba zrenia:	cca 5 minút
Spracovate nos :	2-3 hodiny (pri 23°C)
Doba otvorenia:	cca 30 minút
Škárovate nos :	múry po cca 12 hodinách podlahy po cca 24 hodinách
Farba:	sivá
Teplota pri spracovaní:	nad +5°C, do +30°C

VLASTNOSTI

Ve mi flexibilná minerálne zmes.
Ve ká pri navos k podkladu, znížený sklz.
ahké spracovanie, pred žená doba otvorenia pre aplikáciu.
Na tenkovrstvové lepenie (hr. lôžka 3-8 mm, max. 10 mm).
Viac elové využitie na lepenie dlažieb a obkladov z rôznych druhov materiálov (keramika, betón, kame , kamenina atd.).
Na aplokáciu vo vnútornom aj vonkajšom prostredí.
Pre lepenie na podlahové vykurovanie, i plošné elektrické.
Po stvrdnutí odolné vo i mrazu a klimatickým podmienkam.
Vhodné pre lepení na hydroizolácie FDF aj FDS 2K.

ZLOŽENIE

Cement, hydroxid vápenatý, minerálne prísady, chemické prímesi pre zlepšenie vlastností.

SPRACOVANIE

Obsah balenia pod a ve kosti zmiešajte s prímesovou vodou (v objeme: vi . Technické údaje), zodpovedajúcou EN 1008 a dôkladne premiešajte po as cca 3 minút nízkootá kovým miešadlom (max. 500 ot./min) na homogénnu kašu plastickej konzistencie a nechajte cca 5 minút odleža . Potom ešte raz krátko premiešajte.

Prihotovenú zmes spracujte do max. 3 hodín. Je zakázané pridáva ďalšie množstvo vody do už raz zamiešanej zmesi alebo do nej pridáva suchú zmes.

Prichystanú zmes na ahujte hladítkom v súvislej vrstve na celú plochu podkladu tak, aby bolo zabezpe ené plošné prílepenie obkladov. Po natiahnutí plochu „u ešte“ zubatou stranou hladítka. Do takto pripraveného maltového lôžka postupne vkladajte obkladové (dlažbové) prvky.

Lepidlom nena ahujte vä šiu plochu, než akú ste schopní obloží v ase otvorenosti pre spracovanie (cca 30 min.). Akonáhle za ne proces tuhnutia lepidla (za ína sa tvorí „kožka“), je zakázané pokračova vo vkladaní alších

obkladových (podlahových) prvkov. Z už natiahnutej a do tej doby neobloženej plochy je nutné odstráni všetko lepidlo a pre pokračovanie lepenia namieša a natiahnu lepidlo erstvé! Je zakázané používa dodato ne vodu na „oživovanie“ už tuhnúceho povrchu.

Pri lepení na vlhkos ou alebo mechanicky ve mi namáhané plochy (kúpe ne, terasy, balkóny, fasády at . vo vonkajšom prostredí, plochy priemyselných podláh, obchodných priestorov), je nutné postupova metódou „butter-floating“, t.j. lepidlo rovnomerne nanies aj na zadnú stranu obkladového prvku, aby nemohli vzniknú vo vrstve lepidla dutiny.

Pri lepení dodržiavajte postupy a nariadenia noriem pre aplikáciu obkladov a dlažieb.

Odporú ame vopred vykona vlastnú skúšku pri lepení prvkov z pórovitého prírodného kame a.

Dodato né pridávanie prísad do maltovej zmesi je zakázané! Nespracúvajte pri teplotách vzduchu, materiálov a podkladu pod +5°C a nad +30°C! Dokon ené plochy je potrebné chráni pred nepriaznivými klimatickými podmienkami, najmä pred rýchlym vysušením, vysokými alebo nízkymi teplotami, vetrom, daž ou alebo inou vysokou vzdušnou vlhkos ou (napr. hmla), mrazom a priamym slne ným žiarením.

PODKLAD

Vhodným podkladom pre lepenie sú pevné, nosné a rovné minerálne plochy. Podklad musí by nasiakavý, suchý, ístý, zbavený vo ných íasato iek, prachu, výkvetov, at . Musí by zbavený nesúdržných vrstiev, masnôt a iných separa ných prostriedkov. Ve mi nasiakavé podklady odporú ame pred lepením upravi vhodnou penetráciou pod a typu podkladu (napr. quick-mix HE, HAG-AS, ABS at .). Nenasiakavé, hladké plochy (napr. staré obklady) vopred ošetrite prechodovým mostíkom QG (popr.. HAG-QB).

Nevhodným podkladom sú akéko vek pružné vrstvy a materiály, deformujúce sa napr. pôsobením vlhkosti (drevo apod.), plochy s výkvetmi, akívnymi trhlinami alebo inými deformáciami.

Pri lepení na plochy s podlahovým kúrením sa vopred musí vykurovanie zastavi min. 24 hodín pred lepením. Nanovo sa môže za a vykurova až po stvrdnutí a vyzretí lepidla, popr. až po stvrdnutí a vyzretí škárovacej hmoty neskoršie aplikovaného škárovania.

Dilata né škáry, vytvorené v podkladnej vrstve je nutné dodrža aj v lepenom obklade i podlahe!

SPOTREBA

Pi lepení je spotreba ovplyv ovaná kvalitou podkladu (rovinnos ou, drsnos ou atd.) a typom použitého zubového hladítka.

Orienta ná spotreba pre 1 mm hrúbky natiahnutej vrstvy je cca 1,2 kg suchej zmesi na 1 m² .

Spotreba v závislosti na ve kosti zubov hladítka:

Formát zubov hladítka (mm)	Spotreba suchej zmesi (kg/m ²)
3 x 3	cca 1,4
4 x 4	cca 1,8
6 x 6	cca 2,5
8 x 8	cca 3,4

SKLADOVANIE A BALENIE

Skladujte v suchu, zodpovedajúcim spôsobom. Skladovacie obdobie je 12 mesiacov od dátumu výroby, uvedeného na obale výrobku. Dodáva sa v papierových vreciach (s PE vložkou) hmotnosti 5 kg alebo 25 kg na fóliu krytých drevených EURO paletách.

OCHRANA ZDRAVIA - PRVÁ POMOC

Výrobok obsahuje cement. S vlhkosťou reaguje zásadito. Zmes dráždi pokožku a oči. Predstavuje nebezpečenstvo senzibilizácie pri styku s pokožkou. Nevdychujte prach. Zamedzte kontakt s pokožkou a oči.

Používajte vhodné osobné pracovné ochranné prostriedky. Pri práci nejedzte, nepite a nefajčite. Po práci si umyte ruky vodou a mydlom, napokon pokožku ošetríte reparačným krémom.

Keď sa materiálom zašpiníte, odložte znečistený odev a pokožku umyte veľkým množstvom vody a mydlom. Pri zasiahnutí očí ich vymývajte veľkým množstvom vody, pri náhodnom prehltnutí vypláchnite ústa a vypite asi 1/2 litra vody. Vo všetkých prípadoch poškodenia zdravia a pri zasiahnutí očí alebo prehltnutí vždy vyhľadajte lekárske ošetrenie a lekárovi predložte k nahliadnutiu bezpečnostný list a tento technický list výrobku. Uchovávajte mimo dosah detí.

POZNÁMKA

Uvedené informácie vyplývajú zo skúseností, získaných skúškami a praktickým používaním daného výrobku. Technické údaje sú uvedené pri stanovených podmienkach (teplota 20°C, relatívna vlhkosť vzduchu 50%). Na odchýlku od týchto hodnôt priamo na stavbe je potrebné brať ohľad na dôvod ovplyvnenia vlastností a časových údajov. Odporúčania a špecifikácie **neobsahujú** všetky možné varianty, situácie a podmienky, ktoré by mohli vzniknúť na mieste použitia materiálu. Preto odporúčame v prípade významných odchýliek tieto zohľadniť pri spracovaní materiálu a vykonanie vlastnej skúšky pred aplikáciou materiálu, alebo vyžiadanie našej technickej a poradenskej pomoci. Tento technický list neobsahuje všeobecné pravidlá, ani ustanovenia platných smerníc a noriem. Tieto je spracovate produktu povinný dodržiavať spolu s návaznými predpismi.

Výrobca si vyhradzuje právo na zmeny, vyplývajúce z ďalšieho technického vývoja výrobku a technológií. Uvedené postupy a riešenia nezabývajú spracovateľa a tohto materiálu zodpovednosti za overenie vhodnosti použitia materiálu daným spôsobom v konkrétnych miestnych podmienkach.

Vydávaním nového technického listu strácajú platnosť všetky jeho predchádzajúce vydania.

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

transl.: Acsay Judovít, IV./2013