

COVERING SYSTEM

8265**LEPIDLO XXL FLEX C2TS1**

Predchádzajúci názov: 205



GÉLOVÉ LEPIDLO: ZAIŠTUJE NULOVÝ SKLZ!

Drží na mieste ťažkú, veľkoformátovú keramiku a mozaiky s malými lepiacimi plochami.

Vysoká okamžitá prídržnosť: Pre veľkoformátové a ťažké obklady a dlažby. Urýchľuje obkladanie.

Tixotropné (T): Omm sklz.

Obsahuje trass: Zabraňuje tvorbe výkvetov. Pre vonkajšie plochy vystavené vode.

Jemná zrnitosť 0,4 mm: Krémová konzistencia pre jednoduchú aplikáciu.

Do garáží, zaťaženie pojazdom do 3,5t.

Pre trvalo mokré priestory.

Vytvrdzuje a vyzrieva aj bez prístupu vzduchu, chemicky viaže zámesovú vodu - nemusí sa odparovať.



Exteriér: podlaha + stena
 Vnútro: podlaha + stena
 Vhodné do vlhkých priestorov
 Vhodný pre bazén
 Pre ručné spracovanie

Oblasť použitia

Vhodné pre veľkoformátové obklady a dlažbu. Vo vnútornom i vonkajšom prostredí. Možno použiť pre keramické materiály s extrémne nízkou nasiakavosťou (vysoko spekané dlaždice). Použitie na dlažby zaťažované pojazdom vozidiel s celkovou hmotnosťou do 3,5 t: osobný automobil, vysokozdvížný vozík.

EN 12004-1

C2TS1

Oblasť vykurovania-chladenia



Podlaha + Stena

POVETERNOSTNÉ PODMIENKY



Teplota pre spracovanie (min.)
5 °C

Teplota pre spracovanie (max.)
30 °C

Poveternostné podmienky

Vysoká vlhkosť vzduchu a nízke teploty môžu negatívne ovplyvniť zrenie a predĺžiť tuhnutia materiálu.

Pri spracovaní sa vyhnite priamym negatívnym účinkom slnka, tepla, vlhka a prievanu. Chráňte pred vysokým mrazom a dažďom. Je zakázané priame zahrievanie materiálu.

SPRACOVANIE

Požiadavky na podklad

Podklad musí vyhovovať platným normám, musí byť pevný, bez uvoľňujúcich sa častíc, zbavený prachu, náterov a zvyškov odformovacích prostriedkov a výkvetov. Musí byť dostatočne drsný, suchý a rovnomerne nasiakavý. Povrch nesmie byť zmrazený, alebo vodoodpudivý. Podklad musí byť objemovo stabilný a musí mať požadovanú rovinnosť.

Príprava podkladu

V závislosti od nasiakavosti podkladu a klimatických podmienok: Na nasiakavé podklady použite penetráciu Cemix 2614, hladké podklady zdrsníte alebo použite kontaktný mostík Cemix 8040. V prípade neštandardných podkladov upravte vhodnou metódou, aby ste dosiahli požadované vlastnosti. Nerovnosti podkladu vyrovnajte vhodnými materiálmi Cemix a nechajte ich vyschnúť a vytvrdnúť. Podklad musí spĺňať platné predpisy, normy alebo odporúčania výrobcu materiálu.

Príprava zmesi

Materiál pripravíte tak, že suchú zmes nasypete do predpísaného množstva vody a premiešate. Na miešanie zmesi použite pitnú vodu alebo vodu zodpovedajúcu norme EN 1008. Miešanie vykonajte pomocou nízkootáčkového miešadla. Zmiešajte na homogénnu zmes bez hrudiek, nechajte odležať. Potom opäť krátko premiešajte.

Spotreba vody



Množstvo	Litr (min.)	Liters_recommended	Litr (max.)
25 kg	6,25 l		7,25 l
1 kg	0,25 l		0,29 l

Miešanie



Doba miešania

5 min

Rýchlosť miešania

800

Prestávka

3 min

Pokyny pre spracovanie

Najprv naneste tenkú vrstvu lepidla na podklad pomocou hladkej hrany hladidla. Potom naneste dostatočné množstvo lepidla pre požadovanú vrstvu zubovým hladidlom, pokiaľ možno v jednom smere.

Kladte obklad do doby, ktorá je uvedená ako otvorený čas.

Pri prekročení tejto doby na nanosené lepidlo neobkladajte. Nanosené lepidlo musí byť v tomto prípade odstránené.

Na nerovné podklady použite postup buttering floating: Naneste lepidlo podľa popisu aj na rubovú stranu dlaždice.

Očistite obklad od čerstvého lepidla pomocou hubového hladidla a čistej vody.

Odporúčaná hrúbka vrstvy



Maximálna hrúbka vrstvy	12 mm
Odporúčaná hrúbka vrstvy	6 mm
Minimálna hrúbka vrstvy	3 mm

Spotreba



Spotreba od

1.5

Spotreba do

6

Spotreba materiálu v mernej jednotke

Kg/m²

Vydatnosť pri lepení

Spotreba materiálu	výška zubov 3-4mm (min.)	výška zubov 3-4mm (max.)	výška zubov 6-8mm (min.)	výška zubov 6-8mm (max.)	výška zubov 8-12mm (min.)	výška zubov 8-12mm (max.)
25 kg	12.5 m ²	16.67 m ²	6.25 m ²	8.33 m ²	4.17 m ²	6.25 m ²

Otvorený čas (odpovedajúci EN 12004)



>20 min

Spracovateľnosť



180 min

Pochôdnosť po



24 h

Ošetrovanie po aplikácii

Nenasiakavé obklady predlžujú dobu zrenia.

Vyhňte sa negatívnym účinkom slnka, tepla, vlhka a prievanu. Chráňte pred mrazom. Chráňte pred mrazom a dažďom. Je zakázané priame zahrievanie povrchu.

Náradie a pokyny na čistenie

Po skončení ihneď umyte náradie vodou. Zaschnuté zvyšky odstráňte mechanicky.

Menšie nánosy možno odstrániť octom (zriedenou kyselinou octovou) alebo špeciálnym čističom cementových náterov.

ODPORÚČANÉ SYSTÉMOVÉ PRODUKTY

2614 DEEP PRIMER

S nanočasticami na spevnenie vysoko savých podkladov.

5286 OPRAVNÁ UNI MALTA

Rýchlotuhnúca 25 MPa

8040 KONTAKTNÝ MOSTÍK

Na nesavé a hladké podklady

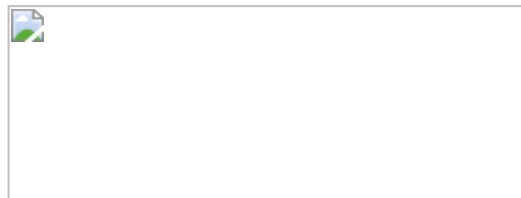
8130 AQUASTOP MEMBRANE

Hydroizolačná a separačná fólia

TECHNICKÉ ÚDAJE

Hlavné spojivo	Šedý cement
Vyrobené z materiálu	Kamenivo, cement, trás, redispergovateľný polymér a zušľachtujúce prísady.
Trieda reakcie na oheň	A1
Maximálna veľkosť zrna v mm	0,4
Trvalo zaťažiteľný po	7 d
Prídržnosť – ťahom po uložení vo vode v N/mm ²	1
Príčina deformácie	S1
Prídržnosť – ťahom po tepelnom pôsobení v N/mm ²	1
Prídržnosť – ťahom po cykloch zmrazovania-rozmrazovania v N/mm ²	1
Predĺžená doba zavädnutia po 20 min.	0,5
Sklz	0,50 mm

VARIANTY



Pre trhy	CZ/SK/AT	CZ/SK/AT
Farba	Štandard šedá	Štandard šedá
Netto hmotnosť	25 kg	25 kg
Druh balenia	Vreco	Vreco
Materiál obalu	PE	Papier
GTIN (EAN)	9005561101594	9005561108142
Množstvo na palete	48	48
Hmotnosť na palete	1 200 kg	1 200 kg
Skladovateľnosť	24 M	12 M

Druh balenia

Vreco

Vreco

Materiál obalu

PE

Papier

Podmienky skladovanie

V neotvorenom originálnom balení

Uchovajte v suchu, V neotvorenom originálnom balení, Chrániť pred vlhkosťou

Služby

Služby na požiadanie u našich obchodno-technických zástupcov:
Prenájom strojového zariadenia pre spracovanie suchých maltových a omietkových zmesí, dopravné systémy, servis.
Poradenská a servisná služba, odtrhové skúšky, odberov vzoriek z muriva a ich hodnotenie na obsah vlhkosti a salinity.
Pri všetkých nejasnostiach ohľadne spracovania, prípravy podkladu či konštrukčných zvláštnostiach žiadajte konzultáciu.

Likvidácia materiálov (odpadov)

Nespotrebované zvyšky nevyliievajte do kanalizácie.
Nespotrebované zvyšky zmiešajte s vodou a nechajte stuhnúť.
Potom zlikvidujte ako stavebný odpad v súlade s miestnymi, regionálnymi, národnými a medzinárodnými predpismi.

Likvidácia obalov

Kontaminované obaly likvidujte ako nebezpečný odpad (viď bezpečnostný list). Iba úplne vyprázdnené a čisté obaly môžu byť odovzdané na recykláciu. Nesmie sa likvidovať spoločne s komunálnym odpadom. Obal likvidujte v súlade s miestnymi, regionálnymi, národnými a medzinárodnými predpismi.

Kvalita

Kvalita produktov je trvale kontrolovaná v našich laboratóriách.

Poznámky

Dodržiujte záväzné predpisy, pracovné postupy a platné normy.
Pri navrhovaní a realizácii keramických obkladov dodržiavajte obecné pravidlá podľa ČSN 73 3451.
Dodatočné pridávanie spojív, kameniva a iných prísad alebo preosievanie zmesi je neprípustné.

Právne upozornenie

Keďže použitie a spracovanie výrobku nepodlieha priamemu vplyvu výrobcu, nezodpovedá výrobca za škody spôsobené chybným použitím či spracovaním výrobku. V prípade pochybností ohľadom spôsobu použitia, alebo spracovania výrobku odporúčame vyžiadať si informácie od našich obchodno-technických zástupcov. Výrobca si vyhradzuje právo na zmenu technického listu v prípade potreby jeho aktualizácie. Vydaním nového technického listu sa ruší a nahrádza vydanie predchádzajúce.
Aktuálne znenie technických listov, informácie o produktoch a službách, a všeobecné obchodné podmienky výrobcu sú dostupné na www.cemix.sk.