

COVERING SYSTEM

**8265****LEPIDLO XXL FLEX C2TS1**

Dřívější název: 205



## PRO VELKOFOMÁTOVOU KERAMIKU A MOZAIKU

### Lepidlo s nulovým skluzem, s trasem

Vysoká okamžitá přídržnost: Pro velkoformátové a těžké obklady a dlažby. Urychluje obkládání.

Tixotropní (T): Omm skluz.

Obsahuje tras: Zabraňuje tvorbě výkvětů. Pro venkovní plochy vystavené vodě.

Jemná zrnitost 0,4 mm: Krémová konzistence pro snadnou aplikaci.

Do garáží, zatížení vozem do 3,5t.

Pro trvale mokré prostory.

Vytvrzuje a vyztvakuje i bez přístupu vzduchu, chemicky váže záměsovou vodu - nemusí se odpařovat.



Exteriér: podlaha + stěna

Interiér: podlaha + stěna

Pro ruční zpracování

Do vlhkých prostor

Pro bazény

### Oblast použití

Vhodné pro velkoformátové obklady a dlažbu. Ve vnitřním i vnějším prostředí.

Lze použít pro keramické materiály s extrémně nízkou nasákavostí (vysoce slinuté dlaždice).

Použití na dlažby zatěžované vozem s celkovou hmotností do 3,5 t: osobní automobil, vysokozdvizný vozík.

### EN 12004-1

C2TS1

### Oblast vytápění-chlazení



Podlaha + Stěna

## PODMÍNKY PŘI ZPRACOVÁNÍ



**Teplota pro zpracování (min.)**

5 °C

**Teplota pro zpracování (max.)**

30 °C

### Povětrnostní podmínky

Vysoká vlhkost vzduchu a nízké teploty mohou negativně ovlivnit zrání a prodloužit tuhnutí materiálu. Při zpracování se vyhněte přímým negativním účinkům slunce, tepla, vlhka a průvanu. Chraňte před vysokým mrazem a deštěm. Je zakázáno přímé zahřívání materiálu.

# ZPRACOVÁNÍ

## Požadavky na podklad

Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být pevný, bez uvolňujících se částic, zbavený prachu, nátěru, zbytků odformovacích prostředků a výkvětů. Musí být dostatečně drsný, suchý a rovnoměrně nasákavý. Povrch nesmí být zmrzlý, nebo vodoodpudivý. Podklad musí být objemově stabilní a musí mít požadovanou rovinnost.

## Příprava podkladu

V závislosti na nasákavosti podkladu a klimatických podmínkách je potřeba: Na savé podklady použít penetraci Cemix 2614, hladké podklady zdrsnit nebo použít kontaktní můstek Cemix 8040. Případně nestandardních podkladů upravit vhodnou metodou pro dosažení požadovaných vlastností. Nerovnosti podkladu vyrovnat vhodnými materiály Cemix a nechat vyschnout a vyzrát. Podklad musí vyhovovat platným předpisům, normám, respektive doporučením výrobce materiálů.

## Příprava směsi

Materiál připravte vsypáním suché směsi do předepsaného množství vody a jejím smícháním. K rozmíchání směsi použijte pitnou vodu nebo vodu odpovídající EN 1008. Smíchání proveďte pomocí pomaloběžného míchadla. Rozmíchejte na homogenní směs bez hrudek, nechte odležet. Poté opět znovu krátce promíchejte.

## Spotřeba vody



Množství	Litr (min.)	Litr (max.)
25 kg	6,25 L	7,25 L
1 kg	0,25 L	0,29 L

## Míchání



**Doba míchání**  
5 min.

**Rychlost otáčky/min.**  
800

**Odstoj**  
3 min.

## Pokyny pro zpracování

Nejprve naneste tenkou vrstvu lepidla na podklad pomocí hladké hrany hladítka. Poté naneste dostatečné množství lepidla pro požadovanou vrstvu zubovým hladítkem, pokud možno v jednom směru.

Pokládejte obklad do doby, která je uvedena jako otevřený čas.

Při překročení této doby na nanesené lepidlo neobkládejte. Nanesené lepidlo musí být v tomto případě odstraněno.

Na nerovné podklady použijte postup buttering floating: Naneste lepidlo podle popisu i na rubovou stranu dlaždice.

Očistěte obklad od čerstvého lepidla pomocí houbového hladítka a čisté vody.

## Tloušťka vrstvy



Maximální tloušťka vrstvy	12 mm
Minimální tloušťka vrstvy	3 mm

## Spotřeba



**Spotřeba od**  
1,50

**Spotřeba do**  
6

**Spotřeba materiálu v měrné jednotce**  
kg/m<sup>2</sup>

## Vydatnost při lepení

Spotřeba materiálu	výška zubu 3-4mm (min.)	výška zubu 3-4mm (max.)	výška zubu 6-8mm (min.)	výška zubu 6-8mm (max.)	výška zubu 8-12mm (min.)	výška zubu 8-12mm (max.)
25KG	12,50 m <sup>2</sup>	16,67 m <sup>2</sup>	6,25 m <sup>2</sup>	8,33 m <sup>2</sup>	4,17 m <sup>2</sup>	6,25 m <sup>2</sup>

## Zpracovatelnost



180 min.

## Pochůznost po



48 hod.

## Ošetření po aplikaci

Nesavé obklady prodlužují dobu zrání.  
Po aplikaci je třeba se vyhnout přímým negativním účinkům slunce, tepla, vlhka a průvanu.  
Chraňte před mrazem a deštěm. Je zakázáno přímé zahřívání povrchu.

## Pokyny k nástrojům a čištění

Po skončení ihned omyjte nářadí čistou vodou. Zaschlé zbytky odstraňte mechanicky.  
Menší nánosy lze odstranit octem (zředěnou kyselinou octovou) nebo speciálním čističem cementových nátěrů.

## DOPORUČENÉ SYSTÉMOVÉ VÝROBKY

**GEASY**

**Epoxidová spárovací hmota**

**GFDRY**

**Flexibilní spárovací hmota**

**8040 KONTAKTNÍ MŮSTEK**

**Na nesavé a hladké podklady**

**8130 AQUASTOP WOOD**

**Hydroizolační membrána pro dřevostavby**

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Hlavní pojivo	Šedý cement
Vyrobeno z materiálu	Kamenivo, cement, trass, redispergovatelný polymer a zušlechťující přísady.
Třída reakce na oheň	A1/A1 <sub>fl</sub>
Maximální velikost zrna	0,4 mm
Trvalé zatížení po	7 dní
Tahová přídržnost po ponoření do vody v N/mm <sup>2</sup>	1
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí v N/mm <sup>2</sup>	1
Tahová přídržnost po cyklech zmrazení-rozmrazení v N/mm <sup>2</sup>	1
Skluz	0,50 mm

## VARIANTY



Pro trhy	CZ/SK/AT
Barva	Standard šedá
Netto hmotnost	25 kg
Druh balení	Pytel
Materiál obalu	PE
GTIN (EAN)	9005561101594
Množství na paletě	48
Hmotnost na paletě	1 200 kg
Skladovatelnost	24 měsíců

Druh balení	Materiál obalu	Podmínky skladování
Pytel	PE	Skladování v originálních uzavřených obalech

### Služby

Služby na vyžádání u našich obchodně-technických zástupců:  
Pronájem strojního zařízení pro zpracování suchých maltových a omítkových směsí, dopravní systémy, servis.  
Poradenská a servisní služba, odtrhové zkoušky, odběrů vzorků ze zdiva a jejich hodnocení na obsah vlhkosti a salinity.  
Při všech nejasnostech ohledně zpracování, přípravy podkladu či konstrukčních zvláštnostech žádejte konzultaci.

### Likvidace materiálu (odpadů)

Nspotřebované zbytky nevylévejte do kanalizace.  
Nspotřebované zbytky smíchejte s vodou a nechte ztuhnout.  
Poté zlikvidujte jako stavební odpad v souladu s místními, regionálními, národními a mezinárodními předpisy.

### Likvidace obalů

Kontaminované obaly likvidujte jako nebezpečný odpad (viz bezpečnostní list). Pouze zcela vyprázdňené a čisté obaly mohou být předány k recyklaci. Nesmí se likvidovat společně s komunálním odpadem. Obal likvidujte v souladu s místními, regionálními, národními a mezinárodními předpisy.

### Kvalita

Kvalita produktů je trvale kontrolována v našich laboratořích.

### Poznámky

Dodržujte závazné předpisy, pracovní postupy a platné normy.  
Pro navrhování a provádění keramických obkladů dodržujte obecná pravidla podle ČSN 73 3451.  
Dodatečné přidávání pojiv, kameniva a jiných přísad nebo prosévání směsi je nepřipustné.

### Právní upozornění

Jelikož použití a zpracování výrobku nepodléhá přímému vlivu výrobce, neodpovídá výrobce za škody způsobené chybným použitím či zpracováním výrobku.  
V případě pochybností ohledně způsobu použití či zpracování výrobku doporučujeme vyžádat si informace od našich obchodně-technických zástupců.  
Výrobce si vyhrazuje právo na změnu technického listu v případě potřeby jeho aktualizace. Vydáním nového technického listu se ruší a nahrazuje vydání předchozí.  
Aktuální znění technických listů, informace o produktech a službách i všeobecné obchodní podmínky výrobce jsou dostupné na [www.cemix.cz](http://www.cemix.cz).