

COVERING SYSTEM

**8262****S2 FLEX**

Dřívější název: Novinka (dostupné v průběhu roku).



## NEJLEPŠÍ KVALITA NA KERAMIKU

### Pružnost pro kompenzaci tepelné roztažnosti

Pružné a vyztužené vlákny, aby odolalo namáhání způsobenému tepelnými výkyvy  
 Odolnost vůči mrazu.

Prodloužená doba otevření (E): Umožňuje obkládat velké plochy v jednom kroku.

Flexibilní (S2): Velkoformátové dlaždice, gresy a kerlity.

Tixotropní (T): pro snížení kluzkosti. Uspadňuje stabilní polohu obkladů na stěnách.



Exteriér: podlaha + stěna

Interiér: podlaha + stěna

Pro ruční zpracování

#### Oblast použití

Pro všechny vnitřní i venkovní prostory.

Pro vyhřívané podlahy a stěny.

Lze aplikovat na hydroizolační, sádkartonové a OSB desky.

Obklad na obklad přímo bez základního nátěru a lepicího můstku.

Pro keramiku s nízkou nasákavostí.

Vhodný pro garáže s vyšším provozním zatížením.

#### EN 12004-1

C2TES2

#### Oblast vytápění-chlazení



Podlaha + Stěna

## PODMÍNKY PŘI ZPRACOVÁNÍ



**Teplota pro zpracování (min.)**

5 °C

**Teplota pro zpracování (max.)**

25 °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 nasáklý. 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 pomaluběžného míchadla. Rozmíchejte na homogenní směs bez hrudek, nechte odležet. Poté opět znovu krátce promíchejte.

## Spotřeba vody



Množství	Liters_recommended
20 kg	4,9 l

## Míchání



### Doba míchání

5 min

### Rychlost otáčky/min.

800

## 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
Doporučená tloušťka vrstvy	6 mm
Minimální tloušťka vrstvy	3 mm

## Spotřeba



### Spotřeba od

4

### Spotřeba do

16

### Spotřeba materiálu v měrné

jednotce

kg/m<sup>2</sup>

## Otevřený čas (odpovídající EN 12004)



>30 min

## Zpracovatelnost



2 h

## Pochůznost po



1 d

## 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

5450

5532

5545 NIVO RAPID FIBER 3-40 mm

Rychle tuhnoucí samonivelační stěrka vyztužená vlákny pro vysoké zatížení

8640

8660 EPOXICOL 2K

Premiová epoxidová spárovací hmota

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Hlavní pojivo	Šedý cement
Vyrobeno z materiálu	Kamenivo, cement, redispergovatelný polymer a další přísady zlepšující zpracovatelské a užité vlastnosti lepidla.
Třída reakce na oheň	A1 <sub>fl</sub>
Maximální velikost zrna v mm	0,8
Trvalé zatížení po	7 d
Tahová přídržnost po ponoření do vody v N/mm <sup>2</sup>	1
Příčná deformace	S2
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
Prvotní tahová přídržnost (nejvýše po 6 hodinách) v N/mm <sup>2</sup>	0,5
Skluz	0,50 mm
Hustota v Kg/m <sup>3</sup>	1 600
Objemová hmotnost ztvrdlého materiálu v Kg/m <sup>3</sup> od	1 350
Uvolňování korozivních látek	CT

## VARIANTY



<b>Pro trhy</b>	HU/RO/HR/SL/CZ/SK
<b>Netto hmotnost</b>	20 kg
<b>Druh balení</b>	Pytel
<b>Materiál obalu</b>	Papír
<b>Množství na paletě</b>	48
<b>Hmotnost na paletě</b>	960 kg
<b>Skladovatelnost</b>	12 m.

<b>Druh balení</b>	<b>Materiál obalu</b>	<b>Podmínky skladování</b>
Pytel	Papír	Uchovejte v suchu, 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 zdíva 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 vyprázdněné 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.

### 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).