

COVERING SYSTEM

# 8040

KONTAKTNÍ MŮSTEK

Dřívější název: 241



## SPOLEHLIVÉ SPOJENÍ RŮZNORODÝCH MATERIÁLŮ

**Ihned k použití, na nesavé podklady**

Exteriér: podlaha + stěna + strop

Interiér: podlaha + stěna + strop

Pro ruční zpracování

Kontaktní můstek s extrémně vysokou přídržností, plněný kamenivem.

Disperzní, jednoduchá aplikace.

Rychle schnoucí, po 6h

Na dřevěné, minerální a jiné podklady.



### Oblast použití

Kontaktní můstek na bázi bezrozpuštědlové syntetické disperze a minerálního plniva, určený pro hladké a kompaktní podklady (sklo, keramika, leštěný kámen, strojně hlazený beton, CETRIS, umakart, syntetické nátěry apod.) a svislé podklady se zbytky bitumenů (IPA, asfaltobeton atd.)

Kontaktní můstek k přímému použití (neředí se) ve vnějším i vnitřním prostředí  
Vhodný pod polymery modifikované materiály (samonivelační stěrky, lepidla pro keramiku, lepicí a stěrkové hmoty kontaktních zateplovacích systémů, povlakové hydroizolace, šlechtěné omítky, flexibilní malty apod.)

Jako kontaktní vrstva na vodorovné povrchy se zbytky vodonezorpustných a bitumenových lepidel.

Nepoužívat na povrchy z plastů (např. polyetylen, teflon) a na vodorovné povrchy se souvislou vrstvou bitumenových lepidel a hydroizolací.

### Oblast vytápění



Podlaha + Stěna

## PODMÍNKY PŘI ZPRACOVÁNÍ



**Teplota pro zpracování °C (min.):**  
10

**Teplota pro zpracování °C (max.):**  
30

### 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 nasákový. Povrch nesmí být zmrzlý, nebo vodoodpudivý. Podklad musí být objemově stabilní.

### Příprava podkladu

Mastnoty nebo zbytky vosků odstraňte nitro ředidlem nebo jiným vhodným způsobem. Při nedostatečné přídržnosti podklad mechanicky zdrsňte. Případně nestandartních podkladů upravit vhodnou metodou pro dosažení požadovaných vlastností. Podklad musí vyhovovat platným předpisům, normám, respektive doporučením výrobce materiálů.

### Příprava směsi

Materiál před použitím krátce promíchej pomocí pomaluběžného míchadla. Aplikujte bez ředění.

### Míchání



**Doba míchání v min.**  
3

**Rychlost otáčky/min.**  
800

### Pokyny pro zpracování

Aplikujte válečkem nebo štětkou v souvislé vrstvě. Zabraňte nahromadění materiálu v nerovnostech (např. v dírách).

### Spotřeba



**Spotřeba od:**  
0.25

**Spotřeba do:**  
0.40

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

### Pochůznost po (hod.)



6

### Ošetření po aplikaci

Po aplikaci je třeba se vyhnout přímým negativním účinkům slunce, tepla, vlhka a průvanu. Chraňte před mrazem a deštěm. Je zakázáno přímé zahřívání povrchu. Při běžných podmínkách vytvrzuje 6 hodin.

### Pokyny k nástrojům a čištění

Okamžitě po ukončení prací umyjte vodou. Zaschlé zbytky očistěte mechanicky.

## DOPORUČENÉ SYSTÉMOVÉ VÝROBKY

5570	NIVELA RAPID 25MPa
8260	LEPIDLO FLEX C2TES1
8265	LEPIDLO C2T

Rychlá samonivelační stěrka  
Pro balkóny, terasy a vysoce slinutou keramiku  
Na velkoformátovou keramiku

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Hlavní pojivo	Disperzní polymer
Trvalé zatížení po (dny)	6
Hodnota pH (min)	7
Hustota v Kg/m <sup>3</sup>	1300

## VARIANTY

Pro trhy	CZ/SK/AT
Barva	
Netto hmotnost Kg	5
Druh balení	Kbelík
Množství na paletě	72
Hmotnost na paletě Kg	576
Materiál obalu	PP
Skladovatelnost (měsíce)	12

Druh balení	Materiál obalu	Podmínky skladování
Kbelík	PP	Chraňte proti mrazu. Skladování v originálních uzavřených obalech. Chraňte před poničením, Skladování při teplotě od +5 do +30 °C

**Poznámky**

Dodržujte závazné předpisy, pracovní postupy a platné normy.  
Dodatečné přidávání pojiv, kameniva a jiných přísad nebo prosévání směsi je nepřípustné.  
Navazující stavební konstrukce pečlivě zakryjte, resp. chraňte před postříkáním.  
Před zpracováním materiál dobře rozmíchejte.  
Materiál chraňte v době zrání před deštěm.

**Likvidace materiálu**

Nspotřebované zbytky nevylévejte do kanalizace.  
Nspotřebované zbytky nechte ztuhnout (vyschnout).  
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.

## 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.

## 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).