

COVERING SYSTEM

8040**KONTAKTNÍ MŮSTEK**

Dřívější název: 241



SPOLEHLIVÉ SPOJENÍ RŮZNORODÝCH MATERIÁLŮ

Ihned k použití, na nesavé podklady

Kontaktní můstek s extrémně vysokou přidržností, plněný kamenivem.

Disperzní, jednoduchá aplikace.

Rychle schnoucí, již po 6h

Na dřevěné, minerální a jiné podklady.



Exteriér: podlaha + stěna + strop

Interiér: podlaha + stěna + strop

Pro ruční zpracování

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-chlazení



Podlaha + Stěna

PODMÍNKY PŘI ZPRACOVÁNÍ



Teplota pro zpracování (min.)

10 °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 nasáklý. Povrch nesmí být zmrzlý, nebo vodoodpudivý. Podklad musí být objemově stabilní.

Příprava podkladu

Mastnoty nebo zbytků vosků odstraňte nitro ředidlem nebo jiným vhodným způsobem. Při nedostatečné přídržnosti podklad mechanicky zdrsňte. Případně nestandardních podkladů upravte 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
3 min

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
0.4

Spotřeba materiálu v měrné jednotce
kg/m²

Vydatnost

Spotřeba materiálu	Jednotka	Vydatnost
5 kg	layer	15 m ²

Pochůznost po



6 h

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

2230 LEPICÍ STĚRKA TOP

Pro fasády ETICS s izolací z EPS a MW

5570 NIVELA RAPID 25MPa

Rychlá samonivelační stěrka

8260 LEPIDLO FLEX C2TES1

Pro balkóny, terasy a vysoce slinutou keramiku

8265 LEPIDLO XXL FLEX C2TS1

Gelové lepidlo na velkoformátové dlažby a těžké obklady

8265 LEPIDLO XXL FLEX C2T

Gelové lepidlo na velkoformátové dlažby a těžké obklady

TECHNICKÉ ÚDAJE

Hlavní pojivo	Disperzní polymer
Vyrobena z materiálu	Disperze, syntetická pryskyřice, minerální plniva a zušlechťující přísady.
Trvalé zatížení po	6 h
Hodnota pH (min)	7

VARIANTY



Pro trhy	CZ/SK/AT
Barva	růžová
Netto hmotnost	5 kg
Druh balení	Kbelík
Materiál obalu	PP
GTIN (EAN)	9005561105639
Množství na paletě	72
Hmotnost na paletě	360 kg
Skladovatelnost	12 m.

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

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 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.

Kvalita

Kvalita produktů je trvale kontrolována v našich laboratořích.

Poznámky

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

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.