

INDOOR WALL SYSTEM

**4020****KONTAKTNÍ MŮSTEK**

Dřívější název: Kontakt BETON



## SPOLEHLIVÉ PŘILNUTÍ SÁDROVÉ OMÍTKY

### Připravený k okamžitému použití

Přímá aplikace, k okamžitému použití.  
Snadná zpracovatelnost, aplikace válečkem.  
Hrubý povrch, obsahuje kamenivo, pro lepší přídržnost.



Interiér: stěna + strop  
Pro ruční zpracování

### Oblast použití

Pro úpravu nosných betonových podkladů, především monolitů a prefabrikátů, před aplikací strojních jádrových a jednovrstvých vápenocementových omítek (se zrnem max. do 1,2 mm).  
Úprava podkladu i před aplikací sádrových omítek a stěrek.  
Na hladké a málo savé podklady včetně tvarově stabilních deskových materiálů (např. CETRIS, sádrokarton atd.).

### Oblast vytápění-chlazení



Stěna + Strop

## 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 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 zbytky 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 promíchejte pomocí pomaluběžného míchadla. Aplikujte bez ředění.

### Míchání



**Doba míchání**  
2 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**  
0.4

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

### Vydatnost

Spotřeba materiálu	v	Jednotka	Vydatnost
8 kg	1	vrstvě	20 m <sup>2</sup>
24 kg	1	vrstvě	60 m <sup>2</sup>

### 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 12 hodin.

### Pokyny k nástrojům a čištění

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

## DOPORUČENÉ SYSTÉMOVÉ VÝROBKY

**2040 OMÍTKA LEHČENÁ**

**2050 JEDNOVRSTVÁ LEHČENÁ OMÍTKA**

**4210 SÁDROVÁ OMÍTKA PRO PÓROBETON**

**4221 SÁDROVÁ OMÍTKA GLETOVANÁ**

**4230 LEHČENÁ SÁDROVÁ OMÍTKA**

**4430 SÁDROVÁ STĚRKA**

**Pro vytváření extra hladkých povrchů.**

## TECHNICKÉ ÚDAJE

### Přidržnost k podkladu

Materiál podkladu	Hodnota přidržnosti	Měrná jednotka
0,3	N <sub>mm2</sub>	Concrete
0,3	N <sub>mm2</sub>	Brick
Hlavní pojivo	Disperzní polymer	
Vyrobena z materiálu	Disperzní pryskyřice, plniva a zušlechťující přísady.	
Třída reakce na oheň	B	
Přidržnost na betonovém podkladu v N/mm <sup>2</sup>	0,3	
Hodnota pH (min)	9	

## VARIANTY



Pro trhy	CZ/SK/AT	CZ/SK/AT
Barva	165 světle modra	165 světle modra
Netto hmotnost	8 kg	24 kg
Druh balení	Kbelík	Kbelík
Materiál obalu	PP	PP
Množství na paletě	72	24
Hmotnost na paletě	576 kg	576 kg
Skladovatelnost	12 m.	12 m.

#### Druh balení

Kbelík

#### Materiál obalu

PP

#### Podmínky skladování

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 postřikáním.  
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](http://www.cemix.cz).