

INDOOR WALL SYSTEM

4020

KONTAKTNÍ MŮSTEK

Dřívější název: Kontakt BETON



SPOLEHLIVÉ PŘILNUTÍ SÁDROVÉ OMÍTKY

Připravený k okamžitému použití

Interiér: stěna + strop
 Pro ruční zpracování
 Přímá aplikace, k okamžitému použití.
 Snadná zpracovatelnost, aplikace válečkem.
 Hrubý povrch, obsahuje kamenivo, pro lepší přídržnost.



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



Stěna + Strop

PODMÍNKY PŘI ZPRACOVÁNÍ



Teplota pro zpracování °C (min.):
5

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 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 nestandartních 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 v min.

2

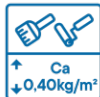
Rychlost otáčky/min.

800

Pokyny pro zpracování

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

Spotřeba



Spotřeba od:

0.40

Spotřeba materiálu v měrné jednotce:

kg/m²

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

Hlavní pojivo	Disperzní polymer
Třída reakce na oheň	B
Přídržnost na betonovém podkladu v N/mm ²	0.30
Hodnota pH (min)	9

VARIANTY



Pro trhy	CZ/SK/AT	CZ/SK/AT
Barva	transparentní	transparentní
Netto hmotnost Kg	8	24
Druh balení	Kbelík	Kbelík
Množství na paletě	72	24
Hmotnost na paletě Kg	576	576
Materiál obalu	PP	PP
Skladovatelnost (měsíce)	12	12

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

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.

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.