

INDOOR WALL SYSTEM

4020**KONTAKTNÝ MOSTÍK**

Predchádzajúci názov: Kontakt BETÓN



SPOLAHLIVÁ PRILNAVOSŤ PRE OMIETKY

Pripravené na okamžité použitie

Zlepšuje adhéziu: Zvyšuje príľnavosť následnej omietky na hladkých podkladoch. Vhodný pre podklady s nízkou, žiadnou alebo rôznou nasiakavosťou: Vhodný na použitie na betónové debnenie v monolitckej konštrukcii, cementové drevotriestkové dosky, Cetris a iné doskové materiály.

Obsahuje prísady: Hrubá zrnitá štruktúra pre silnú príľnavosť.

Lahká spracovateľnosť: Nanášanie valčekom.

Pripravený na použitie: Pre okamžité použitie.



Vnútro: stena + strop
Pre ručné spracovanie

Oblasť použitia

Na úpravu nosných betónových podkladov, predovšetkým monolitov a prefabrikátov, pred aplikáciou strojových jadrových a jednovrstvových vápenocementových omietok (so zrnom max. do 1,2 mm).

Úprava podkladu aj pred aplikáciou sadrových omietok a stierok.

Na hladké a málo savé podklady vrátane tvarovo stabilných doskových materiálov (napr. CETRIS, sadrokartón atď.).

Oblasť vykurovania-chladenia



Stena + Strop

POVETERNOSTNÉ PODMIENKY



Teplota pre spracovanie (min.)

5 °C

Teplota pre spracovanie (max.)

30 °C

Poveternostné podmienky

Vysoká vlhkosť vzduchu a nízke teploty môžu negatívne ovplyvniť zrenie a predĺžiť tuhnutie materiálu. Pri spracovaní sa vyhnite priamym negatívnym účinkom slnka, tepla, vlhka a prievanu. Chráňte pred mrazom a dažďom. Je zakázané priame zahrievanie materiálu.

SPRACOVANIE

Požiadavky na podklad

Podklad musí vyhovovať platným normám, musí byť pevný, bez uvoľňujúcich sa častíc, zbavený prachu, náteru, zvyškov odformovacích prostriedkov a výkvetov. Musí byť dostatočne drsný, suchý a rovnomerne nasiakavý. Povrch nesmie byť zmrznutý, alebo vodoodpudivý. Podklad musí byť objemovo stabilný.

Príprava podkladu

Mastnoty alebo zvyšky voskov odstráňte vnútro riedidlom alebo iným vhodným spôsobom. Pri nedostatočnej prídržnosti podklad mechanicky zdrsňte. Prípadne neštandardných podkladov upravte vhodnou metódou na dosiahnutie požadovaných vlastností. Podklad musí vyhovovať platným predpisom, normám, respektíve odporúčaniam výrobcu materiálov.

Príprava zmesi

Materiál pred použitím krátko premiešajte pomocou nízkootáčkového miešadla. Aplikujte bez riedenia.

Miešanie



Doba miešania

2 min

Rýchlosť miešania

800

Pokyny pre spracovanie

Aplikujte valčekom alebo štetkou v súvislej vrstve. Zabráňte nahromadeniu materiálu v nerovnostiach (napr. v dierach).

Spotreba



Spotreba od

0.4

Spotreba materiálu v mernej jednotke

Kg/m²

Ošetrovanie po aplikácii

Po aplikácii sa treba vyhnúť priamym negatívnym účinkom slnka, tepla, vlhka a prievanu. Chráňte pred mrazom a dažďom. Je zakázané priame zahrievanie povrchu. Pri bežných podmienkach vytvrdzuje 12 hodín.

Náradie a pokyny na čistenie

Okamžite po ukončení práce umyte vodou. Zaschnuté zvyšky očistite mechanicky.

ODPORÚČANÉ SYSTÉMOVÉ PRODUKTY

2040 OMIETKA LAHČENÁ

2050 JEDNOVRSTVOVÁ LAHČENÁ OMIETKA

4210 SADROVÁ OMIETKA NA PÓROBETÓN

4221 SADROVÁ OMIETKA GLETOVANÁ

4230 LAHČENÁ SADROVÁ OMIETKA

4430 SADROVÁ STIERKA

Na tvorbu extra hladkých povrchov.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Priľnavosť k podkladu

Materiál podkladu	Súdržná hodnota	Merná jednotka
0,3	N_mm2	Concrete
0,3	N_mm2	Brick
Hlavné spojivo	Disperzný polymér	
Vyrobené z materiálu	Disperzná živica, plnivá a zušľachtujúce prísady.	
Trieda reakcie na oheň	B	
Prídržnosť na betónovom podklade v N/mm ²	0,3	
Hodnota pH (min)	9	

VARIANTY



Pre trhy	CZ/SK/AT	CZ/SK/AT
Farba	165 svetle modra	165 svetle modra
Netto hmotnosť	8 kg	24 kg
Druh balenia	Vedro	Vedro
Materiál obalu	PP	PP
Množstvo na palete	72	24
Hmotnosť na palete	576 kg	576 kg
Skladovateľnosť	12 M	12 M

Druh balenia

Vedro

Materiál obalu

PP

Podmienky skladovanie

Cháňte proti mrazu, V neotvorenom originálnom balení, Chrániť pred poškodením, Teplota skladovanie +5 do +30°C

Služby

Služby na požiadanie u našich obchodno-technických zástupcov:
Prenájom strojového zariadenia pre spracovanie suchých maltových a ometkových zmesí, dopravné systémy, servis.
Poradenská a servisná služba, odtrhové skúšky, odberov vzoriek z muriva a ich hodnotenie na obsah vlhkosti a salinity.
Pri všetkých nejasnostiach ohľadne spracovania, prípravy podkladu či konštrukčných zvláštnostiach žiadajte konzultáciu.

Likvidácia materiálov (odpadov)

Nespotrebované zvyšky nevyliievajte do kanalizácie.
Nespotrebované zvyšky nechajte stuhnúť (vyschnúť).
Potom zlikvidujte ako stavebný odpad v súlade s miestnymi, regionálnymi, národnými a medzinárodnými predpismi.

Likvidácia obalov

Kontaminované obaly likvidujte ako nebezpečný odpad (viď bezpečnostný list). Iba úplne vyprázdnené a čisté obaly môžu byť odovzdané na recykláciu. Nesmie sa likvidovať spoločne s komunálnym odpadom. Obal likvidujte v súlade s miestnymi, regionálnymi, národnými a medzinárodnými predpismi.

Kvalita

Kvalita produktov je trvale kontrolovaná v našich laboratóriách.

Poznámky

Dodržiavajte záväzné predpisy, pracovné postupy a platné normy.

Dodatočné pridávanie spojív, kameniva a iných prísad alebo preosievanie zmesi nie je povolené. Starostlivo zakryte alebo chráňte príslušné konštrukcie pred postriekaním.

Pred spracovaním materiál dobre premiešajte.

Počas vytvrdzovania chráňte materiál pred dažďom.

Právne upozornenie

Keďže použitie a spracovanie výrobku nepodlieha priamemu vplyvu výrobcu, nezodpovedá výrobca za škody spôsobené chybným použitím či spracovaním výrobku. V prípade pochybností ohľadom spôsobu použitia, alebo spracovania výrobku odporúčame vyžiadať si informácie od našich obchodno-technických zástupcov. Výrobca si vyhradzuje právo na zmenu technického listu v prípade potreby jeho aktualizácie. Vydaním nového technického listu sa ruší a nahrádza vydanie predchádzajúce.

Aktuálne znenie technických listov, informácie o produktoch a službách, a všeobecné obchodné podmienky výrobcu sú dostupné na www.cemix.sk.