

INDOOR WALL SYSTEM

4610**HLINENÝ SPOJOVACÍ MOSTÍK**

Predchádzajúci názov: 401



PRÍRODNÝ A EKOLOGICKÝ

Na zvýšenie prídržnosti hlinených omietok

Prírodný a ekologický. Ideálny pre historické a pamiatkovo chránené budovy.
 Hrubá štruktúra: výrazne zvyšuje príľnavosť hlinených omietok k nenasiakavým podkladom.
 Spoľahlivo znižuje a vyrovnáva nasiakavosť podkladov.
 Mäkký a pružný hlinený materiál: Prírodné znižuje tvorbu trhlin.
 Lahko sa nanáša natieraním alebo nahadzovaním: lyžicou, štetcom atď.



Vnútro: stena + strop
 Vhodné pre pamiatky a historické objekty
 Paropriepustné
 Pre ručné spracovanie

Oblasť použitia

Kontaktný mostík pre nenasavé podklady (napr. betón) alebo prechody podkladových materiálov (zmiešané murivo) pred aplikáciou jadrovej hlinenej omietky.

POVETERNOSTNÉ PODMIENKY



Teplota pre spracovanie (min.)
 15 °C

Teplota pre spracovanie (max.)
 30 °C

Poveternostné podmienky

Vysoká vlhkosť vzduchu a nízke teploty môžu negatívne ovplyvniť zrenie a predĺžiť tuhnutia materiálu. Pri spracovaní sa vyhnite priamym negatívnym účinkom slnka, tepla, vlhka a prievanu. Chráňte pred vysokým 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, náterov a zvyškov odformovacích prostriedkov a výkvetov. Musí byť dostatočne drsný, suchý a rovnomerne nasiakavý. Povrch nesmie byť zmrznutý, alebo vodoodpudivý. Podklad musí byť objemovo stabilný a musí mať požadovanú rovinnosť.

Príprava podkladu

V závislosti od nasiakavosti podkladu a klimatických podmienok je potrebné: Veľmi nasiakavé podklady je nutné navlhčiť. V prípade neštandardných podkladov upravte vhodnou metódou, aby ste dosiahli požadované vlastnosti. Podklad musí spĺňať platné predpisy, normy alebo odporúčania výrobcu materiálu

Príprava zmesi

Materiál pripravíte tak, že suchú zmes nasypete do predpísaného množstva vody a premiešate. Na miešanie zmesi použite pitnú vodu alebo vodu zodpovedajúcu norme EN 1008. Miešajte pomocou nízkootáčkového miešadla. Zmiešajte na homogénnu zmes bez hrudiek a nechajte odležať. Potom opäť krátko premiešajte.

Spotreba vody



Množstvo	Litr (min.)	Liters_recommended	Litr (max.)
1 kg	0,6 l	l	0,8 l
25 kg	15 L	l	20 L

Miešanie



Doba miešania
5 min

Rýchlosť miešania
800

Prestávka
5 min

Pokyny pre spracovanie

Pri ručnej aplikácii sa materiál nanáša štetkou alebo valčekom. Maximálna vrstva je 4 mm. Počas aplikácie je nutné zmes občas premiešať z dôvodu prípadného usadzovania hrubých častíc. Savé podklady pred aplikáciou postreku je nutné navlhčiť vodou. Počas aplikácie je nutné zmes občas premiešať z dôvodu prípadného usadzovania hrubých častíc.

Odporúčaná hrúbka vrstvy



Maximálna hrúbka vrstvy	1,20 mm
Odporúčaná hrúbka vrstvy	0,70 mm
Minimálna hrúbka vrstvy	0,70 mm

Spotreba



Spotreba od
1.28

Spotreba materiálu v mernej jednotke
kg/m²/mm

Spracovateľnosť



120 min

Ošetrovanie po aplikácii

Nesavé podklady predlžujú dobu zrenia.

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

Náradie a pokyny na čistenie

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

ODPORÚČANÉ SYSTÉMOVÉ PRODUKTY

4611 HLINENÁ MUROVACIA MALTA A OMIETKA

4612 HLINENÁ OMIETKA STROJOVÁ

4613 HLINENÁ OMIETKA ŠTUKOVÁ

TECHNICKÉ ÚDAJE

Hlavné spojivo	íí
Vyrobené z materiálu	Kamenivo, prírodná hlina a prísady na zlepšenie spracovateľských a úžitkových vlastností výrobku.
Maximálna veľkosť zrna v mm	1,2
Prílnavosť po uložení v suchu v N/ mm ²	0.2

VARIANTY



Pre trhy	CZ/SK/AT
Farba	Štandard hnedá
Netto hmotnosť	25 kg
Druh balenia	Vreco
Materiál obalu	PE
GTIN (EAN)	9005561101549
Množstvo na palete	48
Hmotnosť na palete	1 200 kg
Skladovateľnosť	24 M

Druh balenia	Materiál obalu	Podmienky skladovanie
Vreco	PE	V neotvorenom originálnom balení

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)

Nepotrebované zvyšky nevyliievajte do kanalizácie.
Nepotrebované zvyšky zmiešajte s vodou a nechajte stuhnúť.
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 vyprázdené 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

Dodatočné pridávanie spojív, kameniva a iných prísad alebo preosievanie zmesi je neprípustné.

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.