

FACADE SYSTEM

2613**PENETRÁCIA ZÁKLADNÁ**

Predchádzajúci názov: Penetrácia základná



PENETRÁCIA PRE MINERÁLNE PODKLADY

Koncentrovaná, vhodná pred lepením ETICS

Vysoko koncentrovaná: Pred použitím zriediť 1:3 s vodou. Na prípravu podkladov, napr. podkladové omietky, neomietnuté murivo, ľahčený betón a pórobetón, pred lepením ETICS (EPS, XPS, MW).

Rýchlochnúca: je možné pokračovať po 1 h (za štandardných podmienok).

Spoločlivo znižuje nasiakavosť a zvyšuje priľnavosť k podkladu.

Spevňuje povrch vďaka polymérnej disperzii, ktorá preniká do hĺbky podkladu.



Exteriér: podlaha + stena + strop

Vnútro: podlaha + stena + strop

Pre ručné a strojové spracovanie

Oblasť použitia

Na penetráciu všetkých savých podkladov.

Na sadrové, minerálne a iné podklady pred aplikáciou farieb, omietok, stierok a ďalších vrstiev.

Oblasť vykurovania-chladenia



Podlaha + Stena

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 zasychanie. Pri spracovaní sa vyhnite priamym negatívnym účinkom slnka, tepla, vlhka a prívaniu. 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, 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

Podklad musí byť čistý a súdržný.

Hladké podklady zdrsníť alebo použiť kontaktný mostík 8040 Cemix. Prípadne neštandardných podkladov upraviť vhodnou metódou na dosiahnutie požadovaných vlastností. Podklad musí vyhovovať platným predpisom, normám, respektíve odporúčaniam výrobcu materiálov.

Príprava zmesi

Penetráciu pred použitím dôkladne premiešajte pomocou nízkootáčkového miešadla s vhodným nástavcom. V závislosti od podkladu sa aplikuje 1 až 2 vrstvy. Penetrácia sa zriedi 1:3 pridaním pitnej vody alebo vody zodpovedajúcej EN 1008. Na vysoko nasiakavý podklad (lahké betóny a staré omietky) aplikujte 2 vrstvy, spotreba koncentrovanej penetrácie 0.08 kg/m². Na stredne nasiakavý podklad (nové omietky a murivo) aplikujte 1 vrstvu, spotreba koncentrovanej penetrácie 0.04 kg/m².

Miešanie



Doba miešania

2 min

Rýchlosť miešania

800

Pokyny pre spracovanie

Penetrácia sa na podklad nanáša rovnomerne pomocou štetca alebo valčeka. Následná vrstva penetrácie sa vykonáva vždy po zaschnutí predchádzajúcej vrstvy. Doba schnutia v bežných podmienkach 1 - 2 hod. podľa typu podkladu.

Spotreba



Spotreba od

0.04

Spotreba do

0.08

Spotreba materiálu v mernej jednotke

Kg/m²

Pochôdnosť po



1 h

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.

Náradie a pokyny na čistenie

Aplikačné nástroje a náradie musíte dôkladne umyť čistou vodou.

ODPORÚČANÉ SYSTÉMOVÉ PRODUKTY

2210 LEPIACA STIERKA ŠTANDARD

2220 LEPIACA STIERKA PROFI

Pre fasádu ETICS s izoláciou z EPS a MW

2230 LEPIACA STIERKA TOP

Pre fasádu ETICS s izoláciou z EPS a MW

2260 LEPIACA STIERKA DIFU

Vysoko priedušná

2800 SILIKÓNOVÝ FASÁDNÝ NÁTER

Samočistiaci, s fotokatalytickým efektom

2810 SILIKÓNOVÝ FASÁDNÝ NÁTER S VLÁKNAMI

Samočistiaci efekt, dlhá životnosť

TECHNICKÉ ÚDAJE

Hlavné spojivo	Disperzný polymér
Vyrobene z materiálu	Polymérna disperzia a zušľachtujúce prísady.
Hodnota pH (min)	8

VARIANTY



Pre trhy	CZ/SK/AT	CZ/SK/AT
Netto hmotnosť	5 kg	10 kg
Druh balenia	Kontajner	Kontajner
Materiál obalu	PE	PE
GTIN (EAN)	9005561101716	9005561101747
Množstvo na palete	72	48
Hmotnosť na paletu	576 kg	480 kg
Skladovateľnosť	24 M	24 M

Druh balenia

Kontajner

Materiál obalu

PE

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 omietkových 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

Celková spotreba náteru sa môže líšiť v závislosti od savosti a profilu podkladu.

Dodatočné pridávanie spojív, kameniva a iných prísad alebo preosievania zmesi nie je povolené.

Dôkladne zakryte alebo chráňte štruktúry po prúde pred striekajúcou vodou.

Dodržiavať záväzné predpisy, pracovné postupy a platné normy.

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.