



40 – KONCENTRÁT pro penetrační nátěry

Disperze určená ke snížení a sjednocení savosti porézních materiálů a zvýšení přídržnosti lepeného materiálu k podkladu

Popis výrobku / charakteristika

Vysoko koncentrovaná styrenakrylátová disperze, mléčné barvy s charakteristickou vůní. Určená pro omezení a sjednocení savosti porézních materiálů před lepením tenkovrstvými cementovými lepidly, vyrovnávacími stěrkami, pod omítky, samonivelační hmoty apod. Odpařením vody se vytváří transparentní, elastický, měrně lepivý a ve vodě nerozpustný film. Alternativně jej lze použít ke zlepšení vlastností suchých maltových směsí, pro přípravu stěrkových nebo nástřikových omíttek, injektážních a nastavovaných malt a omítka a směsí pojených cementem.

Vlastnosti / výhody

- Podíl sušiny 48%
- Pro penetrační účely mísetelná s vodou až v poměru 1:10
- Vylepšuje vlastnosti stavebních směsí
- Sjednocuje a snižuje savost stavebních podkladů
- Zvyšuje přídržnost následných aplikací – cementových lepidel, samonivelačních hmot, omítka aj.
- Při použití jako penetrační nátěr je vytvořený film paropropustný
- Po zaschnutí ve vodě nerozpustný

Oblast použití

- Pro vnitřní i vnější použití
- Po zředění s vodou na penetraci savých podkladů před lepením, pod omítky, stěrky, samonivelační potěry, pod malířské nátěry apod.
- Na běžné minerální podklady – nové i staré omítky (vápenné, sádrové štukové, vápeno-cementové a cementové), vyrovnávací stěrky, betony, próbetony i neomítnuté zdivo.
- Na deskové materiály - sádrokartonové, cementovláknité, dřevotřískové desky.
- Impregnační nátěry fasádních minerálních omíttek, nekonstrukčních a pohledových betonů
- Pro přípravu stěrkových nebo nástřikových omíttek, injektážních a nastavovaných malt a omítka a směsí pojených cementem.

Klasifikace

Technické údaje

Základ	disperzní styrenakrylátový kopolymer s přídavkem aditiv		
Barva	mléčně bílá kapalina		
Objemová hmotnost	~ 1 050 kg/m ³		
Obsah sušiny	min. 48 %		
Velikost častic	cca 0,1 µm		
pH	7,5 – 8,5		
Aplikační teplota	+5 / +30 °C		
Minimální teplota tvoření filmu	+5 °C		
Rychlosť zasychání	2 - 4 hod.		
Ředění (disperze:voda)	1:7 až 10		
	1:5 až 7		
	1:4		
	1:17		
Spotřeba koncentrátu	0,02 – 0,04 lit./m ²		
Vydatnosť	25 – 50 m ² /lit.		
		beton, ředění 1:7, 20°C, 55%	
		extrémně savé podklady (nutno 2x penetrovat)	
		běžně savé podklady	
		sádrokarton	
		jako hloubková penetrace	
		při ředění 1:10	
		při ředění 1:10	

Omezení

Není vhodné používat při poklesu teplot pod +5°C a na přehřáté povrchy pod přímým slunečním zářením. Nepoužívat na asfaltové a dehtové podklady.

Podklad

Podklad musí být zbaven všech nečistot - prachu, mastnot, olejů a solních výkvětů. Musí být savý, suchý, soudržný a nepromrznutý. Pokud je podklad vlhký, snižuje se hloubkový účinek penetrace a vytvoření filmu bude probíhat značně pomalu. Vhodným podkladem jsou minerální podklady – nové i staré omítky (vápenné, sádrové štukové, vápeno-cementové a cementové), vyrovnávací stěrky, betony, próbetony, neomítnuté zdivo, sádrokartonové, cementovláknité a dřevotřískové desky aj.

KONTAKTNÍ ÚDAJE:

EXCEL MIX CZ, s.r.o., Palackého 664, 281 01 Volyně, Czech Republic
Tel.: +420 321 762 154, Fax.: +420 321 762 156, www.excelmix.cz

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE:

IČ: 27607020
DIČ: CZ27607020

BANKOVNÍ SPOJENÍ:

ČSOB Kulin
č.ú. 210826951/0300



40 – KONCENTRÁT pro penetrační nátěry

Disperze určená ke snížení a sjednocení savosti porézních materiálů a zvýšení přídržnosti lepeného materiálu k podkladu

Příprava

Při práci je nutné zajistit teplotu prostředí a podkladu v rozsahu od +5°C do +30°C. Pro práci potřebujete štětec, váleček nebo stříkací zařízení. Před použitím chráňte okolní plochy proti znečištění.

Rozmíchání

Pro ředění použijte nejlépe pitnou vodu. Pro zachování účinku a dosažení požadovaného efektu je nezbytné docílit 3,5% - 5,0% roztoku při mísení tohoto koncentrátu s vodou (tj. dodržet poměr ředění max. 1:10). Menší poměr styrenakrylátového kopolymeru v namíchaném roztoku již neumožní vytvořit mikroskopickou krystalickou mřížku. Pak se již jedná pouze o navlhčení podkladu tzv. „drahou vodou“.

Penetrace savých podkladů

Penetrovat lze jakýkoliv savý podklad. Nové omítky musí být vyzrálé. Staré nesoudržné nátěry je nutné odstranit. Nanáší se štětkou, válečkem nebo stříkáním. Všechny nenatírané povrchy důkladně zakrýt! Běžně savé a lehce sprašující podklady je vhodné penetrovat EXCEL MIX – KONCENTRÁT pro penetrační nátěry, ředěný vodou v poměru 1 díl disperze: 5 - 7 dílům studené vody. Stejnou penetraci použijte pro podklady z dřevotřísky, cementovlákňité desky, savé teracco aj.. Extrémně savé podklady řeďte vodou v poměru 1:7 až 1:10 a aplikujte ve dvou nátěrech. Druhý nátěr proveděte až po zaschnutí prvního nátěru. Podklady jako OSB desky, starý keramický obklad nebo starou dlažbu, nesavé teracco, umakart či pevné staré nátěry (např. linkrusta) upravte EXCEL MIX adhezním můstkom. Znečištěné např. hliníkové a eloxované ukončovací lišty ihned očistěte.

Přísada do vybraných cementem pojených stavebních hmot

Koncentrát je možno použít též jako aditiva, které příznivě ovlivňuje přídržnost a přetvárné parametry (flexibilitu) stěrek i injektážních malt. Používá se tak, že se část předepsané záměsové vody pro rozmíchání hmoty nahradí tímto přípravkem. V injektážních maltách a cementem pojených hmotách se dávkujeme v poměru do 5% na hmotnost cementu resp. vápna.

Upozornění

Neručíme za škody vzniklé nesprávným použitím výrobku.

Anhydrit – síran vápenatý (syntetická sádra), jako plnivo podlahové hmoty obvykle doplněné vlákninami – celulóza, hydratačními modifikátory. Alkalita z cementových lepidel znehodnocuje anhydritový podklad vznikem ettringitu - síranu hlinitovápenatého, který vzniká reakcí složek cementu, síranu a hlinitanu vápenatého při tuhnutí portlandského cementu a je příčinou následného 3-4 násobného rozpínání = rekrytalizací, a tím roztrhání. Proto se na anhydritové podklady nemají cementová (popř. vápenná) lepidla používat. Vhodnejší jsou lepidla plněná vápencem, křídou, břidlicí či inertními písky, jejichž pojivem jsou akryláty, polyestery a další syntetické pryskyřice.

Čištění

Materiál: ihned vodou

Ruce: mýdlo a voda, reparační krém na ruce.

Zaschlý polymer nelze rozpustit ve vodě ani plnohodnotně v organických rozpouštědlech. Stává se takřka neodstranitelný z potřísněných podkladů, kde je nežádoucí. Zanedbání zakrývacích prací proti potřísnění nebo včasné omytí těchto ploch vodou, může zcela znehodnotit výsledné stavební dílo. Polymer lze částečně odstranit nejlépe acetonom tak, že např. pomocí textilie navlhčené v rozpouštědle postupně snímáte zaschlý polymer z podkladu. Tento postup nelze úspěšně aplikovat na porézních podkladech a materiálech, kde hrozí naleptání povrchu (např. plastové rámy oken). U silných zbytků je nutné nechat organické rozpouštědlo působit déle pro narušení struktury. Rozpouštědlo aceton, ředitlo C-6000 aj. pro nitrocelulozové barvy není jako toluen, perchloretylen tolik toxické. Ředitla pro syntetické barvy např. S-6006 a jiná rozpouštědla s delším uhlovodíkovým řetězcem strukturu zaschlého polymeru narušují pomalu nebo jen nabobtnají a rozmažou.

Balení

Plastové lahve 1lit., kanystr 5 a 10 lit.

KONTAKTNÍ ÚDAJE:

EXCEL MIX CZ, s.r.o., Palackého 664, 281 01 Volyně, Czech Republic
Tel.: +420 321 762 154, Fax.: +420 321 762 156, www.excelmix.cz

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE:

IČ: 27607020
DIČ: CZ27607020

BANKOVNÍ SPOJENÍ:

ČSOB Kulin
č.ú. 210826951/0300



40 – KONCENTRÁT pro penetrační nátěry

Disperze určená ke snížení a sjednocení savosti porézních materiálů a zvýšení přídržnosti lepeného materiálu k podkladu

Skladovatelnost

V originálním neporušeném obalu. Během 1.-12. měsíce od data výroby v rozmezí teplot +5°C až +30°C, během 13.-24. měsíce od data výroby při teplotách od +5°C do +10°C. Skladovatelnost 24 měsíců. Nevystavovat přímému slunečnímu záření. **Výrobek nesmí zmrznout!**

Platnost TL č. 40

Aktualizováno dne: 18.07.2020

Číslo vydání: 7

Výrobek v záruční době odpovídá uvedené klasifikaci a výrobnímu etalonu. Informace a poskytnuté údaje v tomto technickém listě spočívají na našich dlouholetých zkušenostech, výzkumu, vývoji, objektivním testování a praktickým používáním daného výrobku. Předpokládáme, že jsou spolehlivá a odpovídají nejnovějším poznatkům. Přesto firma nemůže znát nejrůznější použití, kde a za jakých podmínek bude výrobek použit ve stavbě, ani znát zamýšlené metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, bez předchozí konzultace s technickým oddělením společnosti. Výše uvedené údaje jsou pouze všeobecné povahy. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami.

KONTAKTNÍ ÚDAJE:

EXCEL MIX CZ, s.r.o., Palackého 664, 281 01 Volyně, Czech Republic
Tel.: +420 321 762 154, Fax: +420 321 762 156, www.excelmix.cz

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE:

IČ: 27607020
DIČ: CZ27607020

BANKOVNÍ SPOJENÍ:

ČSOB Kulin
č.ú. 210826951/0300