



- univerzální jednosložkový nátěr pro řízené vysychání cementových potěrů.
- odolný vůči alkáliím;
- dobrá schopnost průniku do podkladu;
- umožňuje rovnoměrné a řízené vysychání
- snižuje přídržnost k podkladu
- vysoká vydatnost

Č. art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení
102806	na jeden nátěr cca 0.05 - 0.2 l/m ²	60 kanystřů / paleta	10 l / kanystř, 600 l / paleta



Obr.1 Podklad připravit předepsaným způsobem.



Obr.2 Do nádoby nalít *maxit floor 4790* a předepsané množství vody.



Obr.3 Materiál míchat tak dlouho až vznikne homogenní směs.



Obr.4 Hotový nátěr rovnoměrně rozdělit na podklad intenzivně a vydatně vetřít stěrkou z mechové gumy, tak aby nevznikaly louže.

Popis

Prostředek pro následné ošetřování a ochranu proti vysychání cementových podlahových systémů **maxit floor**.

Na bázi disperze syntetických pryskyřic, rozpustný ve vodě (koncentrát).

Použití

maxit floor 4790 se používá k dodatečnému ošetření tenkých potěrů maxit na separační vrstvě a tepelné nebo kročejové izolaci případně na podlahovém topení.

Umožňuje rovnoměrné a řízené vysychání potěrů a tím zmírňuje sklon k tvarovým deformacím a praskání.

S **maxit floor 4790** je možné chránit rychleschnoucí potěry v silnějších vrstvách před přesycháním v případě, že je třeba položit nášlapné vrstvy v pozdějším termínu.

Vlastnosti

- univerzální jednosložkový nátěr pro řízené vysychání cementových potěrů.
- odolný vůči alkáliím;
- dobrá schopnost průniku do podkladu;
- umožňuje rovnoměrné a řízené vysychání
- snižuje přídržnost k podkladu
- vysoká vydatnost

Podklad

Cementové potěry **maxit floor 4320**, **maxit floor 4365** a **maxit plan 440**, pokud není možné okamžité položení nášlapných vrstev po dosažení zralosti.

Příprava podkladu

Podklad musí být nosný, suchý, bez prachu, šlemů, uvolněných částic a musí být hladký a dobře stahovatelný gumovou

stěrkou.

Povrch vysát od prachu.

V případě nanášení prostředku **maxit floor 4790** na potěr který vyžaduje přebroušení, podklad přebrousit a prach odstranit.

Příprava nátěru

maxit floor 4790 je dodáván jako koncentrát, pro přípravu nátěru je třeba jeho smíchání s čistou vodou v předepsaném směšovací poměru 1 díl **maxit floor 4790** : 2 dílům vody.

Materiál se ke zpracování připravuje intenzivním mícháním elektrickým míchadlem s pomalými otáčkami (např. vrtačka s míchadlem max. 400 ot./minutu), a to tak dlouho, až je dosaženo homogenní směsi.

Zpracování

Hotová směs z nátěru **maxit floor 4790** a čisté vody z vodovodu se rovnoměrně rozdělí na podklad a stěrkou z mechové gumy se intenzivně vtírá do podkladu.

Bezpodmínečně je třeba zamezit vzniku louží a nanesená vrstva by neměla tvořit silný film.

Po delší přestávce v práci je nutno hotovou směs znovu promíchat.

Nanášení dalších vrstev

Na povrchové plochy ošetřené prostředkem **maxit floor 4790** je možné pokládat všechny obvyklé nášlapné vrstvy.

Skladování

V dobře uzavřených originálních obalech je možno výrobek skladovat v suchých a temperovaných prostorech (ne pod +10°C a přes 30°C) po dobu 12 měsíců od data výroby.

Pokyny ve vztahu k životnímu prostředí

GIPSCODE M-GF01; WGK: 1; BetrSichV: odpadá. Obaly likvidovat podle opatření v nařízení o obalech. Nekontaminované obaly je možno předat k recyklaci.

Bezpečnostní pokyny

Při přelívání používat ochranné brýle. Používat pracovní oděvy a rukavice. K výrobku je na vyžádání bezpečnostní list, nebo si jej můžete stáhnout z internetu; dodržujte také pokyny na obalech.

Související dokumenty

Bezpečnostní list

Právní upozornění

Údaje v tomto listě jsou založeny na našich současných technických znalostech a zkušenostech. Kvůli široké škále možných vlivů při zpracování a použití našich výrobků nechrání zpracovatele před možnými vlivy vlastních zkoušek a pokusů při zpracování a použití našich výrobků a představují pouze všeobecné směrnice. Není možno z nich odvodit právně závazné ujištění o určitých vlastnostech nebo vhodnosti pro konkrétní způsob použití. Zpracovatel musí vždy na svou vlastní odpovědnost dodržovat případná ochranná práva právě tak jako existující zákony a nařízení.

Vydáním tohoto listu pozbývají platnosti všechny dřívější listy.

Technické údaje

Ředění:	Čistá voda z vodovodu, viz směšovací poměr.
Spotřeba materiálu: (Hodnoty se vztahují na plochý rovný podklad, spotřeba závisí na vlastnostech podkladu.)	cca 0.05 – 0.2 litru / m ² hotové směsi na jedno nanášení. Spotřeba závisí na vlastnostech podkladu. U silně nasákavých podkladů je vždy nutný druhý nátěr.
Teplota zpracování: (prostor)	min. 10 °C, max. 30 °C
Teplota zpracování: (podklad)	min. 10 °C, max. 25 °C
Další vrstvy je možno nanášet:	Minimálně: mléčný zákal prostředí musí vyschnout a zůstat bezbarvý. Vyšší teploty a nižší vlhkost vzduchu dobu zkracují, nižší teploty a vyšší vlhkost vzduchu prodlužují.
Maximální povolená relativní vlhkost vzduchu:	max. 75 % během schnutí
Mrazuvzdornost:	ne
Hustota:	cca 1.0 g/cm ³
Použití ve vnitřních prostorech:	ano
Použití ve vnějších prostorech:	ne
Barevné odstíny:	mléčně modrozelený
Zařízení pro míchání a zpracování:	KANYSTR: Elektrické pomaloběžné míchadlo s metlou pro stěrkové hmoty, max. 400 ot. / minutu.
Čištění nástrojů a zařízení:	Při každém přerušení práce je nutno pracovní nástroje očistit čistou vodou.