

Emcephob Effect Primer

Transparentní penetrace pro systém Emcephob Effect



VLASTNOSTI PRODUKTU

- penetrace na bázi vodní silan-siloxanové směsi
- přetíratelný produkt Emcephob Effect G a M
- nevytváří povrchový film
- snižuje nasákavost betonu
- aplikace válečkem, poléváním nebo airless nástřikem
- hloubka průniku ve třídě I dle EN 1504-2

OBLASTI POUŽITÍ

- penetrace pro systém Emcephob Effect
- snížení nasákavosti u betonu a pohledového betonu

POKYNY KE ZPRACOVÁNÍ

Příprava podkladu: Před zahájením prací je třeba zkontrolovat únosnost všech podkladů, které mají být impregnovány. Musí být čisté a zbavené všech volných částic, prachu, oleje a jiných separačních látek. Podklad musí být savý, aby mohl do sebe nasáknout penetraci. Vodou nasáklé nebo mokré podklady by neměly být opatřeny penetračním nátěrem, protože Emcephob Effect Primer se do nich nevsákne.

Aplikace: Emcephob Effect Primer je vodný roztok s nízkou viskozitou a před použitím je třeba jej pečlivě promíchat. Lze jej nanášet válečkem, poléváním nebo airless nástřikem. Abyste omezili stopy po stékání (metoda polévání), pracujte na svislých plochách zdola nahoru. Emcephob Effect Primer by se měl nanášet, dokud není podklad nasycený. Pokud je vzhledem ke zvláštním okolnostem nutná druhá aplikace, pracujte způsobem mokrý do mokrého. Nově vyrobený beton by měl být před aplikací starý nejméně 4 - 6 týdnů.

Poté, co se podklad jeví na dotek suchý, tj. nejpozději po 48 hodinách, je možné začít s aplikací produktů Emcephob Effect G a M.

Další informace: Emcephob Effect Primer se nesmí nanášet na ocel, pozinkované povrchy, plasty, neželezné kovy a asfaltové povrchy. Zde musí být proto přijata odpovídající ochranná opatření.

TECHNICKÉ HODNOTY & CHARAKTERISTIKY

Vlastnost	Jednotka	Hodnota	Poznámka
Hustota	kg/dm ³	cca 0,98	
Podmínky při zpracování	°C	> 8 < 25	teplota vzduchu, materiálu a podkladu
	%	≤ 85	rel. vlhkost vzduchu
	K	3	nad rosným bodem
Spotřeba ¹⁾	ml/m ²	70 - 150	
Hloubka průniku	mm	cca 2	třída I dle EN 1504-2
Zatížitelnost deštěm po	hodiny	cca 6	
Čekací doby	hodiny	6 - 48	do přetření
Koeficient rychlosti schnutí	%	cca 59	ČSN EN 13579

Všechny technické parametry jsou laboratorní hodnoty a jsou stanoveny při 21°C ±2°C a 50% rel. vlhkosti.

1) Hodnoty spotřeby závisí na těsnosti, nasákavosti a druhu podkladu. Pro stanovení specifické spotřeby v daném objektu je vhodné aplikovat zkušební plochu.

Forma	tekutá
Balení	10 l kanistr
	30 l kanistr; 1 paleta (16 kanistrů à 30 l)
Báze	silan/siloxan, na vodní bázi
Barva	transparentní
Čistící prostředek	voda
Interní dohled	ČSN EN ISO 9001
Skladovatelnost	Nesmí zmrznout. V neotevřeném originálním obalu na suchém a chladném místě 12 měsíců.
Likvidace obalů	Ujistěte se, že jsou nádoby na jedno použití zcela prázdné. Zajistěte dodržování našeho informačního dokumentu "Vracení vyprázdněných přepravních a prodejních obalů". Na vyžádání Vám jej rádi zašleme.

Bezpečnostní pokyny

Věnujte prosím pozornost varováním a bezpečnostním radám na etiketách a v bezpečnostních listech. Kód produktu GISCODE: BSW20

Poznámka: Údaje uvedené v tomto technickém listu vycházejí z našeho nejlepšího vědomí a zkušeností, jsou však nezávazné. Je nutné zohlednit podmínky v daném stavebním objektu, účel použití a specifické místní zatížení. Odchytky od standardní aplikace v daném objektu, musí předem prověřit projektant, případně mohou vyžadovat individuální schválení. Technické poradenství odborných konzultantů firmy MC nenahrazuje historii projekčního zpracování objektu. Za těchto předpokladů ručíme za správnost údajů v rámci našich obchodních podmínek. Doporučení našich zaměstnanců, která se odchylojí od údajů našeho pokynu, jsou pro nás závazná, jestliže byla písemně potvrzena. V každém případě je nutné dodržovat všeobecně známá pravidla technologických postupů a nejnovější poznatky. Informace uvedené v tomto technickém listu platí pro výrobek dodávaný společností v zemi uvedené v zápatí. Obsah technických listů se může v jednotlivých zemích lišit, je třeba dbát údajů v technických listech platných pro příslušnou zemi. Platný je vždy nejnovější technický list, datum verze uveden v zápatí. Všechna předchozí vydání jsou neplatná a nelze je nadále používat. [2400022904]