

## VLASTNOSTI VÝROBKU

- Injektážny krém na báze silánu (murivo)
- Pripravený na použitie, vodnatý, bez obsahu rozpúšťadiel, nevytvára povlak
- Vysoký stupeň odolnosti proti alkáliám
- Optimálne riešenie pre vysokovýdatnú beztlakovú injektáž cez vodorovné vŕtané otvory
- Certifikovaný podľa WTA (Pracovné združenie Zachovanie stavieb a pamiatková starostlivosť)

## OBLASTI POUŽITIA

Vodorovná hydroizolácia proti kapilárne vzliňajúcej vlhkosti v murive vytvorená dodatočne metódou vŕtaných otvorov, pre vysoký stupeň navlhnutia do  $\leq 95\%$  (bez tlaku)

## POKYNY KU SPRACOVANIU

Emcephob HSC je vhodný na vytvorenie vodorovnej hydroizolácie pri beztlakovej injektáži a zabraňuje vzliňaniu vlhkosti v murive.

Údaje týkajúce sa vlastností/akosti vychádzajú z laboratórnych skúšok a v praxi môžu byť odlišné. Pre stanovenie vhodnosti po technickej stránke v jednotlivých prípadoch treba vykonať predbežné/preukazné skúšky za daných podmienok použitia.

**Príprava podkladu:** Odstráňte starú omietku. Porušené škáry vyškrabte do hĺbky 2 cm. Dutiny alebo pukliny vopred vyplňte prípravkom Oxal VP I T flow. Na výplň otvorených škár použite Nafufill RM 10 alebo Oxal PGP WTA. Vŕtané otvory rozmiestnite tak, aby umožnili súvislú injektáž cez celý prierez konštrukčného prvku. Stenové plochy ošetríte (uzavrite) do 30 cm nad úroveň vŕtaných otvorov hydroizolačnou suspenziou MC-Proof 101 HS.

**Spracovanie:** Emcephob HSC sa cez vodorovne vyvŕtané otvory injektuje do škár (prioritne do ložných škár). Dbajte na dodržanie priemeru otvorov 12 mm a vzdialenosť medzi otvormi 10 - 12,5 cm. Hĺbka otvoru by mala zodpovedať hrúbke muriva mínus 2 cm.

**Vyplnenie vyvŕtaných otvorov:** Na vyplnenie otvorov injektážnym krémom sú vhodné jednoduché dopravné čerpadlá (napr. MC-Pump Easy Inject, Dittmann DMP 20 C/ T) s tryskou. Úplné zaplnenie vyvŕtaných otvorov sa dosiahne pomalým vytlačáním pri súčasnom vyťahovaní trysky z otvoru. Možná je aj manuálna aplikácia pomocou ručného čerpadla. Krém sa následne rozdelí v priereze steny a vytvorí vodorovnú hydroizolačnú vrstvu.

**Dodatočné ošetrovanie:** Aby sa zabránilo odparovaniu účinnej látky z vyvŕtaných otvorov, treba ich čo najskôr uzavrieť prípravkom Nafufill RM 10.

## TECHNICKÉ HODNOTY A CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Veličina	Jednotka	Hodnota	Poznámky
Hustota	kg/dm <sup>3</sup>	ca. 0,9	
Obsah účinných látok	Rozmery-%	ca. 80	
Podmienky spracovania	°C	≥ 5 ≤ 30	teplota vzduchu a podkladu
Spotreba <sup>1)</sup>	g	ca. 100	

Všetky technické údaje sú laboratórne hodnoty stanovené pri 21 °C a 50% rel. vlhkosti vzduchu.

1) Spotreba cca. 100g je určená na hĺbku vrtu 10cm na 1 meter steny (rozteč vrtov 10 cm, priemer vrtu 12 mm).

Skupenstvo	pastovitý
Prostriedok na čistenie nástrojov	voda
Forma dodávky	10 l vedro
Nakladanie s obalovým odpadom	Jednorazové nádoby úplne vyprázdnite. Vezmite prosím na vedomie náš informačný list „Vrátenie úplne vyprázdnených prepravných a baliacich obalov“.
Farebný odtieň	biela (č. 10)

**Poznámka** Údaje uvedené v tomto technickom liste sú uvedené na základe našich skúseností a najlepšieho vedomia a nie sú záväzné. Treba ich prispôsobiť príslušným stavebným objektom, spôsobu použitia a špecifickým miestnym účinkom zaťaženia. Danosti objektu, ktoré sa odlišujú od štandardného použitia, musí vopred preveriť projektant a vyžadujú individuálne schválenie. Technické poradenstvo poskytované odbornými poradcami MC nenahrádza projekčné spracovanie dokumentácie stavby. Za predpokladu uvedených skutočností ručíme za správnosť týchto údajov v rámci našich Obchodných a dodacích podmienok. Odporúčania našich pracovníkov, ktoré sa nezhodujú s údajmi uvedenými v našich technických listoch, sú pre nás záväzné len po ich písomnom potvrdení. V každom prípade sa musia dodržiavať všeobecne uznávané technické pravidlá. Údaje uvedené v tomto technickom liste sú platné pre výrobok, ktorý bol dodaný krajinou spoločnosťou uvedenou v päte dokumentu. Upozorňujeme na to, že údaje v iných krajinách sa môžu od nich odlišovať. Rešpektujte príslušné technické listy k výrobkom platné v zahraničí. Vždy platí najnovší Technický list, venujte pozornosť dátumu vydania, ktorý je uvedený v päte dokumentu. Všetky predchádzajúce vydania sú neplatné a už sa nesmú používať. Najnovšie znenie poskytneme na požiadanie alebo ho možno stiahnuť z internetu. [2400020972]