



Capatect Saniersystem 030 podhoz (Vorspritz)

- Postřiková malta (vrstva na zvýšení přilnavosti) na nasákové podklady v systému sanačních omítek Capatect podle WTA. Vyhovuje normě ÖNORM B 3345 a informačnímu listu WTA 2.2.91.

Popis výrobku

Účel použití:

Hotová namíchaná, rychle tuhnutí postřiková malta jako vrstva na zvýšení přilnavosti mezi zdivem a následnými omítkami. Speciálně sladěná se systémem sanačních omítek Capatect podle WTA za účelem vytvoření přilnavé vrstvy ve formě postřiku před nanášením omítek Capatect Saniersystem 031 jádro porézní podle WTA, Capatect Saniersystem 032 omítka sanační podle WTA a Capatect Rapid sanační omítka.

Vlastnosti:

- pojivová báze: cement s malým množstvím organických přísad
- vysoká propustnost pro vodní páry

Spotřeba:

Cca 5,0 kg/m² suché maltové směsi při postřikovém nanášení. U těchto údajů spotřeby se jedná o směrné hodnoty bez ztrát rozsypáním a smršťováním. Je třeba přihlídnout k odchylkám v závislosti na daném objektu a podmínkách zpracování.

Konzistence: práškovitá

Barevný odstín: cementově šedý

Skladování:

V suchu, chraňte proti vlhkosti, jako cement.

Velikost balení:

pytle o obsahu 30 kg

Zpracování:

Aplikace / postup nanášení:

Silně nasákové podklady v případě potřeby předem navlhčete. Rozmíchanou mokrou maltu nahazujte manuálně postřikovým způsobem. Zdivo musí mírně prosvítat, smí být pokryto jen asi z 50 %. Před dalším nanášením se musí dodržet doba tuhnutí minimálně 24 hodin (v závislosti na povětrnostních podmínkách).

Teplota při zpracování:

Nanášení za teploty pod +5 °C (teplota stavby, materiálu a okolního vzduchu), za prudkého slunečního záření, za deště bez ochranných opatření, za mlhy nebo za teploty pod hranicí rosného bodu není povoleno.

Doba vysychání:

Při +20 °C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu bude postřiková malta za 24 hodin vyschlá na povrchu, proschlá a schopná dalšího nanášení. Malta vysychá vlivem hydratace a

fyzikálně, tzn. odpařováním záměsové vody. V chladném období a za vysoké vlhkosti vzduchu proto dochází k prodloužení vysychání.

Čistění pracovního náradí:

Čistění pracovního náradí a přístrojů se provádí okamžitě po použití vodou.

Vhodné podklady:

Vlhké nasákové zdivo s obsahem solí, na vnitřních i venkovních plochách.

Úprava podkladu:

Původní starou nebo poškozenou omítku úplně otlučte minimálně do výše 80 cm nad poškozenou zónu. Zdivo důkladně očistěte vysokotlakým čisticím strojem nebo ocelovým kartáčem. Drobivé křehké části, nečistoty, prach, staré živичné nátěry a jiné látky s odpuzujícími účinky odstraňte. Drobivá malta ve spárách se musí vyškrábat minimálně do hloubky 2 cm. Otlučená stará omítka s obsahem solí se musí okamžitě odstranit.

Rozmíchání materiálu:

Na jeden pytel 30 kg nalijte potřebné množství studené a čisté vody (cca 5,0 l) do kbelíku na maltu a pomalu přidávejte suchou maltovou směs. Míchejte silným míchadlem cca 2 minuty a rozdělte tak, aby hmota neobsahovala hrudky. Na rozdělání materiálu lze

použít míchačku s nuceným mícháním nebo s volným násypem materiálu, u dodávky v kontejnerech kontinuální míchačku PFT HM 200 (dlouhá míchací trubice). Je-li zapotřebí, může se konzistence po krátké době zrání dodatečně upravit malým přídatkem vody. Doba zpracování činí v závislosti na povětrnostních podmínkách cca 1 hodinu.

Zvláštní instrukce:

Na ochranu proti působení deště během fáze vysychání případně zakryjte plochu plachtami.

Instrukce

Bezpečnostní instrukce

Dráždivý

Dráždí oči, dýchací orgány a kůži. Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zamezte styku s kůží a očima. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc

Používejte vhodné ochranné rukavice.

Likvidace

Na recyklaci odevzdávejte pouze beze zbytku vyprázdněné obaly.

Zbytky materiálu: Anorganické odpady obsahující nebezpečné látky (kod 16 03 03).

Vytvrzené zbytky materiálu: Odpady z jiných směsných materiálů na bázi cementu neuvedené pod čísly 10 13 09 a 10 13 10 (kod 10 13 11).

Znečištěné obaly: Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné (kod 15 01 10).

Bezpečnostní údaje / označení nebezpečných látek, transportní označení:

Vizte bezpečnostní list.

Označení podle vyhlášky o nebezpečných látkách: Xi „dráždivý“.

Třída nebezpečnosti podle VbF (vyhláška o hořlavých kapalinách): neuvádí se

Předpisy ADR/RID: neuvádí se

Určeno jen k průmyslovému použití!

Technické poradenství:

V tomto tiskopisu není možné pojednávat o veškerých podkladech, které se vyskytují v praxi, a o technických postupech natírání těchto podkladů. Pokud by se pracovalo s podklady, které nejsou uvedeny v této technické informaci, bude nutné provést konzultaci s námi nebo s našimi pracovníky služeb zákazníkům. Jsme ochotni Vám kdykoli poskytnout detailní rady k daným objektům.

Servisní středisko:

tel. 387 203 402

fax 387 203 422

e-mail: cbudejovice@caparol.cz

Technická informace - vydání: říjen 2005

Tato technická informace byla sestavena na základě nejnovějšího stupně techniky a našich zkušeností. S ohledem na množství podkladových materiálů a podmínek v objektech však nebudeme zavazováni obsahem této technické informace. Kupující nebo uživatel nebude zbaven své povinnosti odborně a řemeslně správně vyzkoušet naše materiály na vlastní zodpovědnost, zda jsou vhodné k plánovanému účelu použití za daných podmínek v objektu. Novým vydáním ztrácí tento tiskopis svou platnost.