

**Capatect Saniersystem 030 podhoz**

**Postřiková malta (vrstva na zvýšení přilnavosti) na nasákové podklady v systému sanačních omítek Capatect podle WTA. Certifikována podle WTA 2-9-04.**

<b>Popis výrobku</b>	
Oblast použití	Hotová namíchaná, rychle tuhnutí postřiková malta jako vrstva na zvýšení přilnavosti mezi zdívem 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 porézni jádro a Capatect Rapid sanační omítka.
Vlastnosti	- pojivová báze: cement s malým množstvím organických přísad - vysoká propustnost pro vodní páry
Balení	pytle o obsahu 30 kg
Odstín	cementově šedý
Skladování	V suchu, chraňte proti vlhkosti, jako cement.
<b>Zpracování</b>	
Vhodné podklady	Vlhké nasákové zdivo s obsahem solí, na vnitřních i venkovních plochách.
Příprava podkladu	Původní starou nebo poškozenou omítku úplně otlučte minimálně do výše 80 cm nad poškozenou zónu. Zdivo důkladně očistěte. Drobné křehké části, nečistoty, prach, staré živíčné nátěry a jiné látky s odpuzujícími účinky odstraňte. Drobná malta ve spárách se musí vyškrábat minimálně do hloubky 2 cm. Otlučená stará omítka s obsahem solí se musí okamžitě odstranit.
Příprava 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 rozdělejte tak, aby hmota neobsahovala hrudky a byla homogenní. Na rozdělání materiálu lze použít míchačku s nuceným mícháním nebo s volným násypem materiálu. 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.
Nanášení materiálu	Silně nasákové podklady v případě potřeby předem navlhčete. Rozmíchanou mokrou maltu nahazujte manuálně nebo strojně 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). Na ochranu proti působení deště během fáze vysychání případně zakryjte plochu plachtami.
Spotřeba	Cca 5,0 kg/m <sup>2</sup> 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.
Podmínky zpracování	Nanášení za teploty pod +5°C (t eplota 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 schnutí	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.
Čištění náradí	Nástroje čistěte okamžitě po použití vodou.
<h2>Instrukce</h2>	
Bezpečnostní upozornění	<p><b>Dráždivý. Obsahuje cement.</b>  Dráždí oči, dýchací orgány a kůži. Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte prach. Zamezte styku s kůží a očima. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Používejte vhodné ochranné rukavice. Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny jako nebezpečný odpad.</p> <p><b>Třída nebezpečnosti podle VbF</b> (vyhláška o hořlavých kapalinách): neuvádí se</p> <p><b>Předpisy ADR/RID:</b> neuvádí se</p> <p>Určeno jen k průmyslovému použití!</p>
Likvidace	Na recyklaci odevzdávejte pouze beze zbytku vyprázdněné obaly. Zbytky materiálu likvidujte podle místních předpisů. Kód odpadu 17 01 00.
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: <a href="mailto:cbudejovice@caparol.cz">cbudejovice@caparol.cz</a>

### Technická informace - vydání: březen 2013

Tato technická informace byla sestavena na základě nejnovějšího stupně techniky a našich zkušeností. S ohledem na množství podkladových materiálů a podmínek v objektech však 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.