

Capatect izolační omítka

Pro přerušení vztlínání vlhkosti v oblasti horizontálních izolací jako ochrana proti odstříkující vodě v systému sanačních omítek Capatect.

Popis výrobku	
Oblast použití	Hotová namíchaná hydrofobní minerální omítka. Omítka Capatect izolační omítka se používá pro přerušení vztlínání v oblasti horizontálních izolací, v místech ohrožených stříkající odstříkující vodou v oblasti soklu na exponovaných fasádách.
Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> - pojivová báze: cement - malé množství organických přísad - odolná proti mrazu a rozpuštěným solím - nepropustná pro vodu
Technická data	Konzistence: práškovitá
Balení	pytle o obsahu 30 kg, 36 pytlů na paletě
Odstín	Šedý
Skladování	V suchu, chraňte před vlhkostí, jako cement.
Zpracování	
Vhodné podklady	<ul style="list-style-type: none"> - Capatect Saniersystem 030 podhoz (celoplošně) - Capatect Saniersystem 031 porézní jádro WTA - nosné minerální podklady
Příprava podkladu	Původní starou nebo poškozenou omítku úplně otlučte. Drobné křehké části, nečistoty, prach, staré živičné 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. Poté se zdivo důkladně očistí vysokotlakým čisticím strojem nebo ocelovým kartáčem. Jako vrstvu na zvýšení přilnavosti naneste celoplošně postřík Capatect Saniersystem 030 podhoz, a nechte ho vytvrdnout (min. 24 hodin).
Příprava materiálu	<p>Na jeden pytel 25 kg nalijte potřebné množství studené a čisté vody (cca 6 l) do kbelíku na maltu a pomalu přidávejte suchou maltovou směs. Míchejte silným míchadlem cca 2 - 3 minuty a rozdělte tak, aby hmota neobsahovala hrudky. Na rozdělání omítky Capatect Izolační omítka se nejlépe hodí míchačky s nuceným mícháním nebo s volným násypem materiálu.</p> <p>Nejprve nalijte asi 3/4 potřebného množství vody, pak naplňte suchou maltovou směs a během procesu míchání přidávejte zbývající vodu. Doba míchání cca 2 minuty. Je-li zapotřebí, může se konzistence po krátké době zrání dodatečně upravit malým množstvím vody.</p> <p>Na strojní zpracování se mohou použít i vhodné omítací stroje (například PFT G 4) za účelem rozmíchání.</p> <p>Doba zpracování činí v závislosti na povětrnostních podmínkách cca 1 hodinu.</p>
Nanášení materiálu	Nasávkové podklady předem dostatečně navlhčete. Omítka Capatect Izolační omítka se nanáší lžící nebo vhodným omítacím strojem v rovnoměrné tloušťce vrstvy minimálně 1,5 cm. Během procesu vytváření se povrch v

	závislosti na požadované úpravě (nátěr nebo strukturní omítka) urovná dřevěným hladítkem nebo se vodorovně zdrsni hřebenem na omítky Capatect.
Zvláštní instrukce	Na ochranu proti působení deště během fáze vysychání případně zakryjte plochu plachtami. Za vysoké vlhkosti vzduchu např. ve sklepních prostorech je možné podpořit vysychání pomocí vysoušečů. Vnitřní místnosti se po omítnutí nesmí vytápět příliš rychle, aby se zabránilo vzniku trhlin vlivem pnutí.
Spotřeba	Cca 22,5 kg/m ² při tloušťce vrstvy 1,5 cm (= minimální tloušťka vrstvy). U těchto údajů spotřeby se jedná o směrné hodnoty bez ztrát rozsypáním a smršťováním. Je nutno přihlídnout k odchylkám v závislosti na daném objektu nebo na 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. Omítku Capatect Izolační omítka chraňte proti příliš rychlé ztrátě (odpařování) vody.
Úprava povrchu	Omítka Capatect Izolační omítka z technického hlediska nevyžaduje žádnou další vrstvu. Lze ji ale samozřejmě překrýt jinou vrstvou. Fasádní barvy a nátěry: Jako nátěrové systémy jsou vhodné fasádní barvy Sylitol, fasádní barva AmphiSilan, fasádní vápenná barva Calcimur nebo vnitřní vápenná barva Calcimur. Strukturní omítky: Aby bylo možné nanášet silnovrstvou strukturní omítku jako Pergit Kratzputz (škrábaná), je nutné omítku Capatect Izolační omítka během fáze tuhnutí vodorovně zdrsni hřebenem.
Doba schnutí	Při +20°C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu bude Capatect Izolační omítka za 24 hodin vyschlá na povrchu. Za teplého počasí se musí provádět opatření proti příliš rychlému vysychání povrchu omítky. 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.
Instrukce	
Bezpečnostní upozornění	Dráždivý, obsahuje cement. 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. Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení Třída nebezpečnosti podle VbF (vyhláška o hořlavých kapalinách): neuvádí se Předpisy ADR/RID: neuvádí se Určeno jen k průmyslovému použití!
Likvidace	Na recyklaci odevzdávejte pouze beze zbytku vyprázdňené 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).
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: květen 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.