



Capatect penetrace pod omítky

Capatect Putzgrund

Vodou ředitelný pigmentovaný základní nátěr pod omítky Capatect.

Popis výrobku	
Oblast použití	Základní nátěr a nátěr na vytvoření přilnavé vrstvy pod omítky Capatect. Kombinace pojiva z akrylátového kopolymeru, silikonové pryskyřice a křemičitanů (ASS).
Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> - elegantní zpracování - ředitelný vodou - difuzní - o mírném prnutí - ekologický - vodoodpudivý - zpevňující povrch
Technická data	hustota: cca 1,5 kg/dm ³ Konzistence: pastovitá
Balení	vědro o obsahu 7 kg vědro o obsahu 25 kg
Odstín	bílý Tónovacím zařízením ColorExpress lze natónovat v široké škále barevných odstínů tak, aby se přiblížil vybranému odstínu vrchní omítky. Lze samostatně tónovat tónovacími barvami Alpinacolor nebo Silitol.
Skladování	V chladném a nemrazivém prostředí. Skladovatelnost v originálním uzavřeném obalu 1 rok.
Zpracování	
Vhodné podklady	<ul style="list-style-type: none"> - základní vrstva tepelně izolačních systémů před konečnou úpravou vrchní omítkou Capatect - jádrové omítky skupiny P II, P III - beton - sádrokartonové desky nebo jádrové omítky skupiny P IV+V ve vnitřních prostorech
Příprava podkladu	Podklad musí být čistý, nosný, suchý, zbavený nečistot a uvolňujících se substancí. Nové jádrové omítky nechte zatvrdnout minimálně 3 - 4 týdny. V případě použití v rámci izolačního systému Capatect musí být základní vrstva zatvrdlá a suchá.
Příprava materiálu	Capatect penetrace pod omítky se před použitím důkladně rozmíchá. Na úpravu konzistence lze přidávat až 5 % vody.
Nanášení materiálu	Nanášejte válečkem nebo štětcem. Všeobecně platí náš návod zpracování pro omítky Capatect. Omítky Capatect vyžaduje na výše uvedených podkladech vždy základní nátěr. Z tohoto důvodu se přípravek Capatect penetrace pod omítky nanáší nejlépe válečkem, v přibližném barevném odstínu vrchní omítky.

	Aby se zabránilo působení deště ve fázi vysychání, zakryjte plochy případně plachtou.
Spotřeba	Capatect penetrace pod omítku: cca 0,2 kg/m ² Skutečná spotřeba závisí na mnoha faktorech, přesné hodnoty spotřeby lze stanovit pouze na základě zkušebních ploch.
Podmínky zpracování	(Teplota okolního vzduchu, materiálu a podkladu při zpracování a vysychání): Nesmí poklesnout pod +5°C, nezpracovávejte za přímého slunečního záření, za deště nebo silného větru. Pozor na nebezpečí nočních mrazů!
Doba schnutí	Při +20°C a relativní vlhkosti vzduchu 65 % bude přípravek vyschlý na povrchu za 4 hodiny a schopný dalšího nátěru za 12 hodin. Při nižších teplotách a vyšší vlhkosti vzduchu se tato doba prodlužuje.
Čištění nářadí	Nářadí se čistí okamžitě po použití vodou.
Instrukce	
Bezpečnostní upozornění	Tento výrobek není nebezpečným přípravkem ve smyslu zákona. Přesto však dodržujte běžná hygienická pravidla při práci. Uchovávejte mimo dosah dětí. Třída nebezpečných látek podle VbF (vyhlášky o hořlavých kapalinách): neuvádí se ADR/GGBG : neuvádí se
Likvidace	Na recyklaci odevzdávejte pouze beze zbytku vyprázdněné nádoby. Zbytky materiálu likvidujte podle místních předpisů. Kód odpadu 08 01 12.
Obsah VOC	Evropský limit pro obsah VOC látek tohoto výrobku (Kat. A/h): 30 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje max. 1 g/l VOC.
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: 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.