

Putzgrund

Vodou ředitelný pigmentovaný základní nátěr pod omítky Capatect.



Popis výrobku

Účel použití	Základní nátěr a nátěr na vytvoření přilnavé vrstvy pod omítky Capatect. Kombinace pojiva z akrylátového kopolymeru, silikonové pryskyřice a křemičitanů
Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> ■ elegantní zpracování ■ ředitelný vodou ■ difuzní ■ mírném pnutí ■ ekologický ■ vodoodpudivý ■ zpevňující povrch
Materiálová báze	7 a 25 kg
Barevné odstíny	Bílý Tónovacím zařízením ColorExpress lze natónovat v široké škále barevných odstínů tak, aby se přiblížil vybranému odstínu vrchní omítky.
Skladování	V chladu, chraňte před mrazem.
Technická data	■ Hustota: cca 1,5 kg/dm ³

Zpracování

Vhodné podkladové materiály	<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 ■ sádkartonové desky nebo jádrové omítky skupiny P IV+V ve vnitřních prostorech
Úprava podkladového materiálu	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	Putzgrund se před použitím důkladně rozmíchejte.
Postup nanášení	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.



Ředění	Na úpravu konzistence lze přidávat až 5 % vody.
Spotřeba	cca 0,2 kg/m ² Skutečná spotřeba závisí na mnoha faktorech, přesné hodnoty spotřeby lze stanovit pouze na základě zkušebních ploch.
Podmínky při 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!
Vysychání / doba vysychání	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.
Nářadí	fasádní váleček, štětec
Čistění nářadí	Okamžitě po použití omyjte vodou.

Pokyny

Bezpečnostní pokyny a doporučení (stav v době tisku)	Tento výrobek není nebezpečným přípravkem ve smyslu zákona. Přesto však dodržujte běžná hygienická pravidla při práci. Uchovávejte mimo dosah dětí.
Likvidace	Na recyklaci odevzdávejte pouze beze zbytku vyprázdněné nádoby. Zbytky materiálu likvidujte podle místních předpisů. Kód odpadu 08 01 12.
Mezní hodnota EU pro obsah látek VOC (těkavých organických sloučenin)	Evropský limit pro obsah VOC látek tohoto výrobku (Kat. A/h): 30 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje max. 1 g/l VOC.
Servisní středisko pro zákazníky	Caparol zákaznická podpora: Tel.: +420 224 324 123 E-Mail: info@caparol.cz www.caparol.cz

Technická informace · vydání: dubna 2021

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.