



Caparol penetrace pod disperzní barvy

Speciální transparentní penetrační prostředek dodávaný jako koncentrát, ředitelný vodou, do vnějších i vnitřních prostorů.

Popis výrobku	
Oblast použití	<p>Speciální základní prostředek na egalizaci pevných porézních podkladů o silné a nestejněměrné nasákavosti. Hodí se výborně na úpravu pórovitých nasákavých podkladů jako jsou omítky, nepálené cihly, pórobeton, přírodní kámen a sádkartonové desky i beton, lehčený beton, malty Disbocret a tmely s obsahem cementu, cementové a anhydritové potěry.</p> <p>Veškeré hutné hladké plochy jako staré nátěry nebo stavební prvky z čisté sádry se mohou natírat podle povahy podkladu buď prostředky Caparol Tiefgrund TB, Capagrund nebo Caparol-Haftgrund.</p>
Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> - ředitelný vodou - vysoce koncentrovaný - bez obsahu rozpouštědel - s mírným zápachem - maximální vydatnost.
Technická data	Hustota: Cca 1,0 g/cm ³
Materiálová báze	Modifikovaná vodná akrylátová disperze.
Balení	1 a 10 l
Odstín	Transparentní
Skladování	V chladném, ale nemrazivém prostředí.
Zpracování	
Vhodné podklady	<p>Podklady musí být zbavené nečistot i odpuzujících částic a suché.</p> <p>Přípravek Caparol penetrace pod disperzní barvy není vhodný na vodorovné plochy, vystavené působení vody.</p>
Příprava materiálu	<p>Na normálně nasákavých podkladech se přípravek Caparol penetrace pod disperzní barvy ředí 3 – 4 díly vody.</p> <p>Na základní nátěr velmi silně nasákavých ploch se přípravek Caparol penetrace pod disperzní barvy ředí 4 – 5 díly vody a podle potřeby se nanáší několikrát do mokré vrstvy, až se dosáhne úplné nasycenosti. Ve většině případů ale stačí 1 základní nátěr.</p> <p>Jako základní nátěr na beton, lehčený beton, maltu Disbocret a tmely s obsahem cementu, cementové a anhydritové potěry se přípravek Caparol penetrace pod disperzní barvy ředí 2 díly vody.</p>
Nanášení materiálu	<p>Plných zpevňujících účinků se dosáhne sytým nátěrem a rozetřením pomocí štětce nebo štětky. Válečky a vysokotlaké stříkací přístroje jsou méně vhodné. Lze však provádět nanášení přístrojem Airless.</p> <p>Nanášení přístrojem airless:</p> <p>úhel nástřiku: 60° tryska: 0,029 palce tlak nástřiku: 50 barů</p> <p>Pracovní nástroje očistěte ihned po použití vodou.</p>

Spotřeba	Podle účelu použití i nasákavosti a povahy podkladu cca 50 – 200 ml/m ² . Přesnou spotřebu a stupeň naředění stanovte zkušebním nátěrem přímo v objektu.
Podmínky zpracování	Nejnižší hranice teploty pro zpracování: + 5 °C pro okolní vzduch a podklad
Doba schnutí	Při +20°C a relativní vlhkosti vzduchu 65 % bude přípravek schopný dalšího přetírání cca za 12 hodin. Při nižších teplotách dodržujte přiměřenou delší dobu vysychání.
Čištění náradí	Náradí čistěte ihned po použití vodou.
Instrukce	
Bezpečnostní upozornění	Uchovávejte mimo dosah dětí. V případě zasažení očí vyplachujte okamžitě vodou. Při zpracování formou nástřiku nevedejte aerosol. Nevylévejte do kanalizace. Potřísnění a skvrny odstraňte lihem nebo nitroředidlem. Pozor na syntetické tkaniny. Pro profesionální uživatele je na vyžádání k dispozici bezpečnostní list.
Likvidace	Na recyklaci odevzdávejte jen beze zbytku vyprázdněné nádoby. Tekuté zbytky materiálu se mohou likvidovat jako odpady barev na vodní bázi, zaschlé zbytky jako vytvrzené barvy nebo jako domovní odpad.
Deklarace obsažených látek	Disperze akrylátové pryskyřice, voda, aditiva, konzervační prostředky.
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: 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.