

## Capaplex

**Speciální penetrační prostředek, ředitelný vodou, do vnějších i vnitřních prostorů.  
Ochranný nátěr na tapety do vnitřního prostředí.**

<b>Popis výrobku</b>	
Oblast použití	Capaplex je bezbarvý disperzní základní prostředek, ředitelný vodou, na egalizaci pevných podkladů o silné nebo nerovnoměrné nasákavosti. Vhodný speciálně na pórobetonové plochy. U následných plastických nátěrů se vlivem základního nátěru Capaplex značně prodlouží doba zpracování. Vhodný i jako transparentní omyvatelný ochranný nátěr na papírové tapety.
Vlastnosti	Odolný vůči povětrnostním vlivům, ředitelný vodou, ekologicky nezávadný a s mírným zápachem, zpevňuje podklad.
Technická data	Hustota cca 1,0 g/cm <sup>3</sup>
Materiálová báze	Modifikovaná vodná PVAC disperze.
Balení	10 l
Odstín	Transparentní
Lesk	
Skladování	V chladném, ale nemrazivém prostředí.
<b>Zpracování</b>	
Vhodné podklady	Podklad musí být suchý, čistý, pevný, nosný, bez uvolňujících se součástí. Capaplex není vhodný na vodorovné plochy, vystavené působení vody.
Příprava podkladu	Podklady musí být zbavené nečistot i odpuzujících částic a suché. V případě pochybností vizte systémovou příručku základních a penetračních nátěrů.
Příprava materiálu	Materiál před použitím promíchejte a případně naředte čistou vodou podle použití.
Nanášení materiálu	<p>Na normálně nasákavém podkladu se přípravek Capaplex ředí 1 – 2 díly vody. Na základní nátěr silně nasákavých ploch se přípravek Capaplex ředí 3 – 4 díly vody a v nutných případech se natírá dvakrát. U nenatřeného pórobetonu jako podkladového materiálu se ředí Capaplex 3 díly vody. Na docílení hedvábně matných svrchních vrstev na tapety ve vnitřních prostorech se Capaplex ředí 1 – 2 díly vody, na docílení matné vrstvy 4 díly vody a na hedvábně lesklé svrchní vrstvy se používá neředěný. Za účelem zušlechtění klišových barev nebo barev s malým obsahem klišu přidávejte cca 5 % přípravku Capaplex.</p> <p>Při ochranném nátěru tapet může dojít k ovlivnění barevného odstínu tapet. Proto před použitím ověřte nátěr na zkušební ploše.</p> <p>Přípravek Capaplex lze nanášet válečkem, natíráním a stříkáním. <b>Nanášení přístrojem airless:</b> úhel nástřiku: 60° tryska: 0,029 palce tlak nástřiku: 50 barů</p>
Skladba nátěru	Capaplex je vhodný pro použití se všemi disperzními materiály Caparol.

Spotřeba	Podle účelu použití, nasákavosti a povahy podkladu i podle naředění cca 50 – 200 ml/m <sup>2</sup> . Přesnou spotřebu a stupeň naředění stanovte zkušebním nátěrem v objektu.
Podmínky zpracování	<b>Nejnižší hranice teploty pro zpracování:</b> + 5°C pro okolní vzduch a podklad
Doba schnutí	Přípravek bude schopen přetírání cca za 12 hodin při 20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 65 %. Při nižších teplotách dodržujte příslušně delší dobu vysychání.
Čištění náradí	Náradí omyjte ihned po použití ve vodě.
<b>Instrukce</b>	
Bezpečnostní upozornění	<b>Pozor (stav v době vydání tiskem):</b> Uchovávejte mimo dosah dětí. V případě zasažení očí vyplachujte okamžitě vodou. Při zpracování formou nástřiku nevedchujte aerosol. Zabraňte proniknutí do kanalizace, vody a půdy.  <b>Kód výrobku barvy a laky:</b> M-GF01
Likvidace	Na recyklaci odevzdávejte jen beze zbytku vyprázdněné nádoby. Zbytky materiálu: Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11 (kod 08 01 12). Znečištěné obaly: Plastové obaly (kod 15 01 02).
Deklarace obsažených látek	Polyvinylacetátová disperze, voda, prostředky na tvorbu filmu, aditiva, konzervační prostředky.
Obsah VOC	Evropský limit pro obsah VOC látek tohoto výrobku (Kat. A/h): 30 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje max. 5 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: <a href="mailto:cbudejovice@caparol.cz">cbudejovice@caparol.cz</a>

#### Technická informace - vydání: leden 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.