



## Muresko Plus CE

### Akrylátová fasádní barva zesílená siloxanem

Popis výrobku	
Oblast použití	Barva Muresko Plus se hodí zvláště na nové, nenatřené omítky i na renovační nátěry na dostatečně přilnavých starých nátěrech a pevných nosných podkladech. Zesílení siloxanem dodává optimální ochranu vůči vlhkosti, popřípadě vysokou propustnost pro vodní páry a dostatečnou propustnost pro CO <sub>2</sub> .
Vlastnosti	Ředitelná vodou, ekologická a s minimálním zápachem, odolná vůči oděru, vodoodpudivá, difúzní, odolná proti povětrnostním vlivům.
Technická data	Kapilární nasákavost podle EN 1062: střední, třída 2. Prodyšnost pro vodní páry podle EN 1062: střední, třída 2 Hustota cca 1,64 g/cm <sup>3</sup>
Materiálová báze	Akrylát zesílený siloxanem
Balení	2,5 a 10 litrů
Odstín	Bílý, jako skladové zboží. V systému ColorExpress lze strojně tónovat v kolekcích barevných odstínů systému Caparol Color, Caparol 3D, RAL a mnoha dalšími barevnými odstíny dostupnými na trhu.
Lesk	Matný
Skladování	V chladném a nemrazivém prostředí. Skladovatelnost v originálním uzavřeném obalu 12 měsíců.
Zpracování	
Vhodné podklady	Podklady musí být suché a zbavené nečistot i odpuzujících částic.
Příprava podkladu	<p><b>Nové vysoce hydraulické vápenné omítky, vápenocementové a cementové omítky:</b> Nové omítky mají být vyschlé na povrchu a dostatečně zatvrdlé (nechte 2 - 4 týdny vyschnout bez nátěru). Odstraňte omítky, které se otírají nebo uvolňují prach, a případnou slinutou vrstvu. Naneste základní nátěr přípravkem Caparol Tiefgrund LF.</p> <p><b>Staré pevné omítky, škrábané, stříkané a ušlechtilé omítky:</b> Silně znečištěné plochy důkladně očistěte vysokotlakým čističem. Místa s výskytem řas napusťte dosyta přípravkem Capatox, a nechte cca 24 hodin působit. Naneste základní nátěr přípravkem Caparol Tiefgrund TB.</p> <p><b>Omítky, které na povrchu uvolňují písek:</b> Pečlivě okartáčujte. Napusťte dosyta základním nátěrem přípravkem Caparol Tiefgrund TB dvakrát za sebou do mokré vrstvy.</p> <p><b>Těžký beton (nenatřený):</b> Odstraňte znečištění od odbedňovacího oleje, tuků a vosků pomocí vysokotlakého čističe s přísadkou prostředků na rozpouštění tuků. Větší vadná místa opravte vhodnou maltou. Základní nátěr provedte přípravkem Caparol Tiefgrund TB. Na fasádní plochy ze</p>

	<p>železobetonu doporučujeme nátěrové hmoty, tlumící působení CO<sub>2</sub>, jako barvu na beton DISBOCRET 515, a při armování trhlin DISBOCRET 518 Flex-Finish. Při úpravě podkladů a nanášení nátěrů dodržujte technické informace.</p> <p><b>Staré nátěry vápennými, cementovými a minerálními barvami:</b> Mechanicky odstraňte. Naneste dosyta základní nátěr přípravkem Caparol Tiefgrund TB jednou až dvakrát za sebou do mokré vrstvy.</p> <p><b>Staré neporušené nátěry disperzních, olejových a lakových barev, vrstvy omítek na bázi umělých pryskyřic</b> (s výjimkou povrchu kombinovaných tepelně izolačních systémů): Dobře očistěte, překontrolujte, zda jsou podklady nosné. Olejové a lakové barvy zdrsňte mechanicky nebo vhodným rozpouštědlem. Naneste základní nátěr přípravkem Capatect Penetrace pod omítky.</p> <p><b>Pevně držící, ale křídující nátěry disperzních, olejových a lakových barev:</b> Okartáčujte za sucha, naneste základní nátěr přípravkem Caparol Tiefgrund LF.</p> <p><b>Odlupující se nebo porušené nátěry disperzních, olejových a lakových barev, vrstvy omítek na bázi umělých pryskyřic</b> (s výjimkou povrchu kombinovaných tepelně izolačních systémů): Odstraňte beze zbytku. Natřete základním nátěrem přípravkem Caparol Tiefgrund TB. Další nátěry provádějte podle počasí až za 1 - 2 dny vysychání.</p> <p><b>Opravy omítek:</b> Při opravách otevřených trhlin a poškozených omítkových ploch je třeba dbát na to, aby malta na opravu odpovídala svou pevností a strukturou dané omítky. Opravená místa musí být před provedením nátěru dostatečně zatvrdlá a vyschlá.</p>
Příprava materiálu	Barvu před použitím promíchejte. V případě potřeby ředte max. 10% vody.
Nanášení materiálu	Natíráním nebo válečkem.
Skladba nátěru	<i>Základní nátěr:</i> Barva Muresko Plus, ředěná max. 10 % vody. <i>Finální nátěr:</i> Barva Muresko Plus, ředěná max. 5 % vody.
Spotřeba	Cca 125 ml/m <sup>2</sup> na jeden pracovní postup na hladkém podkladu (směrná hodnota bez záruky, přesnou spotřebu stanovte na zkušební ploše).
Podmínky zpracování	<b>Minimální teplota při zpracování:</b> (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!
Upozornění	Aby bylo možné dosáhnout speciálních vlastností tohoto výrobku, nesmí se míchat s jinými výrobky. Aby se zabránilo značení jednotlivých tahů, nanášejte celou plochu najednou, dokud je barva mokrá.
Doba schnutí	Při +20°C a relativní vlhkosti vzduchu 65 % bude barva vyschlá na povrchu a schopná dalšího nátěru za 4 - 6 hodin, za 24 hodin odolná proti dešti. Při nižší teplotě a vyšší vlhkosti vzduchu se doba vysychání prodlužuje.
Čištění nářadí	Okamžitě po použití vodou
<b>Instrukce</b>	
Bezpečnostní	Tento výrobek není nebezpečným přípravkem ve smyslu zákona. Přesto však dodržujte

upozornění	běžná hygienická pravidla při práci. Uchovávejte mimo dosah dětí.  <b>Třída nebezpečných látek podle VbF</b> (vyhlášky o hořlavých kapalinách): neuvádí se  <b>ADR/GGBG</b> : neuvádí se
Likvidace	Na recyklaci odevzdávejte pouze 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).
Obsah VOC	Evropský limit pro obsah VOC látek tohoto výrobku (Kat. A/c): 40 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: <a href="mailto:cbudejovice@caparol.cz">cbudejovice@caparol.cz</a>

#### Technická informace - vydání: srpen 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.