

Akrylátová fasádní barva zesílená siloxanem

Popis výrobku	
Oblast použití	Barva AcrylSil 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 ₂ .
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 ³
Materiálová báze	Akrylát zesílený siloxanem
Balení	25 kg
Odstín	Bílý, jako skladové zboží, tónovaný na objednání. Tónování: Lze tónovat ve výrobě, barvami Alpinacolor nebo tónovacími barvami AVA. Tmavé barevné odstíny si nechte natónovat v závodě. Při samostatném tónování smíchejte potřebné celkové množství navzájem tak, aby se zabránilo rozdílům barevného odstínu.
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>Nové vysoce hydraulické vápenné omítky, vápenocementové a cementové omítky: 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>Staré pevné omítky, škrábané, stříkané a ušlechtilé omítky: 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>Omítky, které na povrchu uvolňují písek: Pečlivě okartáčujte. Napusťte dosyta základním nátěrem přípravkem Caparol Tiefgrund TB dvakrát za sebou do mokré vrstvy.</p> <p>Těžký beton (nenatřený): Odstraňte znečištění od odbedňovacího oleje, tuků a vosků pomocí vysokotlakého čističe</p>

	<p>s přidavkem prostředků na rozpouštění tuků. Větší vadná místa opravte vhodnou maltou. Základní nátěr proveďte přípravkem Caparol Tiefgrund TB. Na fasádní plochy ze železobetonu doporučujeme nátěrové hmoty, tlumící působení CO₂, 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>Staré nátěry vápennými, cementovými a minerálními barvami: Mechanicky odstraňte. Naneste dosyta základní nátěr přípravkem Caparol Tiefgrund TB jednou až dvakrát za sebou do mokré vrstvy.</p> <p>Staré neporušené nátěry disperzních, olejových a lakových barev, vrstvy omítek na bázi umělých pryskyřic (s výjimkou povrchu kombinovaných tepelně izolačních systémů): Dobře očistěte, přezkontrolujte, zda jsou podklady nosné. Olejové a lakové barvy zdrsňte mechanicky nebo vhodným rozpouštědlem. Naneste základní nátěr přípravkem Capatect Penetrace pod omítky.</p> <p>Pevně držící, ale křídující nátěry disperzních, olejových a lakových barev: Okartáčujte za sucha, naneste základní nátěr přípravkem Caparol Tiefgrund LF.</p> <p>Odlupující se nebo porušené nátěry disperzních, olejových a lakových barev, vrstvy omítek na bázi umělých pryskyřic (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>Opravy omítek: 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 AcrylSil, ředěná max. 10 % vody. <i>Finální nátěr:</i> Barva AcrylSil, ředěná max. 5 % vody.
Spotřeba	Cca 200 - 350 g/m ² na jeden pracovní postup na hladkém podkladu (směrná hodnota bez záruky, přesnou spotřebu stanovte na zkušební ploše).
Podmínky zpracování	Minimální teplota 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!
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

Instrukce

Bezpečnostní upozornění	<p>Tento výrobek není nebezpečným přípravkem ve smyslu zákona. Přesto však dodržujte běžná hygienická pravidla při práci. Uchovávejte mimo dosah dětí.</p> <p>Třída nebezpečných látek podle VbF (vyhlášky o hořlavých kapalinách): neuvádí se</p> <p>ADR/GGBG: neuvádí se</p>
Likvidace	<p>Na recyklaci odevzdávejte pouze beze zbytku vyprázdněné nádoby.</p> <p>Zbytky materiálu: Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11 (kod 08 01 12).</p> <p>Znečištěné obaly: Plastové obaly (kod 15 01 02).</p>
Obsah VOC	<p>Evropský limit pro obsah VOC látek tohoto výrobku (Kat. A/c): 40 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje max. 1 g/l VOC.</p>
Technické poradenství	<p>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.</p>
Servisní středisko	<p>tel. 387 203 402 fax 387 203 422 e-mail: cbudejovice@caparol.cz</p>

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.