



Matná barva na bázi syntetické pryskyřice do vnitřních prostorů s dlouhodobou ochranou proti plísním.

Popis výrobku	
Oblast použití	Na kvalitní sanační nátěry odolné proti omývání, na vnitřní plochy napadené plísněmi, na preventivní nátěry ploch, které jsou ohroženy napadením plísněmi, v průmyslových podnicích s vlhkými prostory, jako jsou pivovary, mlékárny, jatky, konzervárny aj., i na posílení hygieny v místnostech v soukromém bytovém sektoru.
Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> - ředitelná vodou a s minimálním zápachem - difúzní - dlouhodobé fungicidní a baktericidní účinky nátěru - odolná proti vodným čisticím a dezinfekčním prostředkům
Technická data	<p>Charakteristické údaje podle normy DIN EN 13 300:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oděr za mokra: třída 2 - kontrastní poměr: krycí schopnost třídy 2 při vydatnosti 6 m²/l, příp. 150 ml/m² - lesk: matný - maximální zrnitost: jemná (< 100 µm) <p>Hustota: cca 1,5 g/cm³ Hodnota s_d: < 0,1 m</p>
Materiálová báze	Disperze umělých pryskyřic podle DIN 55945.
Balení	10 a 2,5 litru.
Odstín	Bílý. Technologii ColorExpress lze tónovat v široké škále odstínů.
Lesk	Matný.
Skladování	V chladném, ale nemrazivém prostředí.
Zpracování	
Vhodné podklady	Podklady musí být zbavené nečistot i odpuzujících částic a suché. Případné napadení plísněmi odstraňte mechanicky za mokra (okartáčováním, setřením nebo oškrábáním). Plochy napusťte přípravkem Capatox a nechte dostatečně vyschnout.
Příprava podkladu	<p>Omítky vápenocementové a cementové: Pevné normálně nasákové omítky natírejte bez předchozího ošetření. Na hrubé porézní nasákové omítky, uvolňující písek, použijte základní nátěr přípravkem Caparol Penetrace pod disperzní barvy.</p> <p>Sádrové omítky: Základní nátěr přípravkem Caparol-Haftgrund. Sádrové omítky se slinutou vrstvou obruste, očistěte od prachu a proveďte základní nátěr přípravkem Caparol-Tiefgrund TB.</p> <p>Sádrové desky: Na nasákové desky naneste základní nátěr přípravkem Caparol-Tiefgrund TB.</p>

	<p>Na silně zhuštěné hladké desky použijte základní nátěr na zlepšení přilnavosti přípravkem Caparol-Haftgrund.</p> <p>Sádrokartonové desky: Výstupky na povrchu tmelu obruste. Měkká a zbrošená místa na sádrovém tmelu zpevněte přípravkem Caparol-Tiefgrund TB. Opatřete základním nátěrem přípravkem Caparol-Haftgrund nebo přípravkem Caparol Penetrace pod disperzní barvy. U desek, které obsahují vodorozpustné látky s nebezpečím zabarvení, proveďte základní nátěr přípravkem Caparol Filtergrund.</p> <p>Beton: Odstraňte případné zbytky odpuzujících látek a látky, uvolňující prach a písek.</p> <p>Pórobeton: Základní nátěr přípravkem Capaplex, zředěným vodou v poměru 1 : 3.</p> <p>Zdivo z vápenopískových cihel a pohledové cihelné zdivo : Natírejte bez předchozích úprav.</p> <p>Nosné nátěry: Matně slabě nasákové nátěry natírejte přímo. Lesklé povrchy a nátěry lakem zdrsňte. Použijte základní nátěr přípravkem Caparol-Haftgrund.</p> <p>Nenosné nátěry: Nenosné nátěry lakem, disperzními barvami a vrstvy omítek na bázi umělé pryskyřice odstraňte. Na slabě nasákové hladké plochy proveďte základní nátěr přípravkem Caparol-Haftgrund. Na hrubé porézní nasákové plochy, uvolňující písek, naneste základní nátěr přípravkem Caparol Penetrace pod disperzní barvy. Nenosné nátěry minerálními barvami mechanicky odstraňte a plochy zbavte prachu. Opatřete základním nátěrem přípravkem Caparol-Tiefgrund TB.</p> <p>Nátěry křehkými barvami: Důkladně omyjte. Použijte základní nátěr přípravkem Caparol-Tiefgrund TB.</p> <p>Nenatřené hrubé vláknité tapety, papírové tapety s reliéfem nebo lisovaným vzorem: Natírejte bez předchozího ošetření.</p> <p>Nedržící tapety: Odstraňte beze zbytku. Lepidlo a zbytky makulatury omyjte. Opatřete základním nátěrem přípravkem Caparol-Tiefgrund TB.</p> <p>Plochy se skvrnami od nikotinu, vody, sazí a tuku: Znečištění od nikotinu a sazí nebo mastné skvrny omyjte vodou s přísadkou čistícího prostředku pro domácnost, rozpouštějícího tuky, a nechte dostatečně vyschnout. Zaschlé skvrny od vody vyčistěte kartáčem za sucha. Opatřete izolujícím základním nátěrem přípravkem Caparol Filtergrund. Na silně znečištěné plochy proveďte finální nátěr přípravkem Caparol IsoDeck.</p> <p>Dřevo a dřevěné materiály: Natřete vodorozpustnými ekologickými laky Capacryl nebo lasurami Capadur.</p> <p>Malá defektní místa: Po předchozí příslušné úpravě opravte tmelem Caparol-Akkord podle předpisu na zpracování, případně proveďte dodatečně základní nátěr.</p>
Příprava materiálu	Materiál před použitím promíchejte.
Nanášení materiálu	Natíráním nebo nanášením válečkem.

Skladba nátěru	<p>Základní nebo pomocný nátěr: Barva Indeko-W, ředěná max. 10 % vody.</p> <p>Finální nátěr: Barva Indeko-W, ředěná max. 5 % vody.</p> <p>Možnost nanášení dalších hmot: Na nátěry barvou Indeko-W se mohou nanášet disperzní barvy a barvy nebo omítky na bázi umělých pryskyřic. Olejové barvy a barvy na bázi olejových alkydových pryskyřic jsou nevhodné, protože účinná látka, obsažená v barvě Indeko-W, zabraňuje vysychání.</p> <p>Pozor: V prostorech, kde se skladují nebo vyrábějí potraviny, se nesmí používat prostředky na základní nátěr s obsahem rozpouštědel. Proto v těchto prostorech používejte na základní nátěr výhradně přípravek Caparol Penetrace pod disperzní barvy bez obsahu rozpouštědel. Tyto místnosti se musí po nátěrech barvou Indeko-W nechat před dalším použitím minimálně 3 dny větrat. Použití barvy Indeko-W ve spojení s vodou, v níž jsou rozpuštěny soli těžkých kovů jako např. soli mědi, má za následek hnědavé zbarvení. V takových případech vyžadujte zvláštní poradu.</p>
Spotřeba	<p>Cca 150 ml/m² na jeden pracovní postup na hladkém podkladu. Na drsných plochách se spotřeba příslušně zvýší. Přesnou spotřebu stanovte zkušebním nátěrem. Tloušťka nanesené vrstvy bude směrodatně ovlivňovat dlouhodobé baktericidní a fungicidní účinky. Proto natírejte Indeko-W vždy do syté a rovnoměrné vrstvy. Spotřeba nesmí poklesnout pod uvedené hodnoty.</p>
Podmínky zpracování	<p>Spodní hranice teploty při zpracování a vysychání: +5°C pro podklad a okolní vzduch</p>
Deklarace obsažených látek	<p>Polyvinylacetátová disperze, kysličník titaničitý, křemičitany, voda, aditiva, konzervační prostředky.</p>
Doba schnutí	<p>Při +20°C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu bude barva za 4 - 6 hodin suchá na povrchu a schopná dalšího nátěru. Vyschlá a schopná zatížení bude cca za 3 dny. Za nižších teplot a vyšší vlhkosti vzduchu se tyto doby prodlužují.</p>
Čištění nářadí	<p>Ihned po použití vodou.</p>
<h2>Instrukce</h2>	
Bezpečnostní upozornění	<p>Uchovávejte mimo dosah dětí. V případě požití okamžitě vyhledejte lékaře a předložte obal nebo etiketu, protože se může poškodit střevní mikroflóra. Nevylévejte do kanalizace. Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody. Zpracovávejte jen natíráním nebo válečkem. Podrobnější údaje: vizte bezpečnostní list. Kód výrobku barvy a laky: M-DF02 F</p>
Likvidace	<p>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).</p>
Obsah VOC	<p>Evropský limit pro obsah VOC látek tohoto výrobku (Kat. A/a): 30 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</p>

	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: 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.