

Capalac Classic SM

Hodvábne matný email na báze alkydovej živice s aktívnou protikoróznou ochranou



Popis výrobku

Účel použitia	Na farebné krycie nátery na rozmerovo stále a obmedzené rozmerovo stále drevené konštrukčné súčasti, kovy a tvrdené PVC vo vnútorných a vonkajších priestoroch. Obsahuje aktívne protikorózne pigmenty, a je teda vhodný ako krycí náter v rámci protikorózných ochranných systémov.
Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> ■ veľmi dobrá stabilita farby a lesku ■ dlhá doba spracovania ■ veľmi dobrá trvanlivosť ■ veľmi dobrá krycia schopnosť, vysoká schopnosť pokrytia hrán ■ vysoká odolnosť voči úderom a nárazom ■ dá sa elegantne a ľahko spracovávať ■ rýchle schnutie ■ vynikajúca rozlievacia schopnosť ■ odolná voči bežným domácim prostriedkom na čistenie a krátkodobo voči slabým kyselinám a lúhom ■ vysoká odolnosť voči poveternostným vplyvom a stálosť na svetle
Materiálový základ	alkydová živica, s obsahom rozpúšťadla.
Balenie/veľkosti balenia	1 L, 2,5 L a 10 L
Farebné odtiene	Biely. Pomocou technológie ColorExpress možno tónovať širokú škálu odtieňov
Stupeň lesku	Hodvábne matný
Skladovanie	V chlade. Chráňte pred mrazom.
Technické údaje	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hustota: cca 1,3 g/cm³

Spracovanie

Vhodné podklady	Drevo, opatrené základným náterom a lakované kovy a tvrdené PVC. Podklad musí byť čistý, nosný, suchý a zbavený odpuďzujúcich častíc. Vlhkosť dreva nesmie prekročiť v priemere 15%.
Príprava materiálu	Materiál je pripravený na použitie, stačí ho len krátko premiešať. Prípadnú zaschnutú časť (u dlhšie skladovaného materiálu) odstráňte.
Spôsob nanášania	Materiál možno nanášať natieraním, valčekom alebo nástrekom. Inštrukcie pre nástrek vidíte nižšie v tabuľke.

Príprava podkladu a skladba náteru:



Podklad	Použitie	Úprava podkladu	Impregnácia	Základný náter	Pomocný náter	Konečný náter
Drevo, drevené materiály	Vnútorne priestory	Obrúsenie	-	Capalac AllGrund	Ak je potrebné vždy Capalac Classic SM	Vždy Capalac Classic SM
Drevené konštrukčné súčasti	Vonkajšie priestory	BFS č. 18	Capalac impregnačný základ na drevo	Capalac AllGrund	Ak je potrebné vždy Capalac Classic SM	Vždy Capalac Classic SM
Železo, oceľ	Vnútorne priestory	Odrezenia/ očistenie	-	Capalac AllGrund	Ak je potrebné vždy Capalac Classic SM	Vždy Capalac Classic SM
	Vonkajšie priestory	Odrezenia/ očistenie	-	2x Capalac AllGrund	Ak je potrebné vždy Capalac Classic SM	Vždy Capalac Classic SM
Zinok	Vnútorne priestory	BFS č.5	-	2x Capalac AllGrund	Ak je potrebné vždy Capalac Classic SM	Vždy Capalac Classic SM
	Vonkajšie priestory	BFS č.5	-	2x Capalac AllGrund	Ak je potrebné vždy Capalac Classic SM	Vždy Capalac Classic SM
Hliník, meď	Vnútorne priestory	BFS č.6	-	Capalac AllGrund	Ak je potrebné vždy Capalac Classic SM	Vždy Capalac Classic SM
	Vonkajšie priestory	BFS č. 6	-	Capalac AllGrund	Ak je potrebné vždy Capalac Classic SM	Vždy Capalac Classic SM
Tvrdené PVC	Vnútorne priestory/ vonkajšie priestory	BFS č.22	-	Capalac AllGrund	Ak je potrebné vždy Capalac Classic SM	Vždy Capalac Classic SM
Staré nosné nátery	Vnútorne priestory/ vonkajšie priestory	Zdrsnenie, očistenie lúhom	-1)	Capalac AllGrund 1)	Ak je potrebné vždy Capalac Classic SM	Vždy Capalac Classic SM

1) Poškodené miesta na starých náteroch upravte podľa daného druhu podkladu

Upozornenie: U práškových náterov, polievaných povrchov a iných kritických podkladov je nutné vopred bezpodmienečne overiť príľnavosť na skúšobnej ploche.

Inštrukcie k nanášaniu nástrekom:

	Priemer trysky	Tlak	Riedenie	Konzistencia DIN 4 mm
Vysokotlakový	1,5 – 2,0 mm	3 – 4 bar	5 – 15 obj. %	30 – 50 s
Nízkotlakový	1,5 mm	0,2 – 0,5 bar	5 – 20 obj. %	30 – 50 s
Airless	0,09 – 0,011 palca	180 – 200 bar	---	v dodávanej viskozite

Spotreba	Cca 80 - 100 ml / m ² na jednu vrstvu
Podmienky spracovania	Teplota materiálu, okolitého vzduchu a podkladu min. 5 ° C
Sušenie/čas schnutia	Za normálnych podmienok suchý a nelepivý cca za 7 hod., Pevný na dotyk a schopný ďalšieho náteru cca za 16 hod.
Čistenie nástrojov	Ihneď po použití terpentýnovou náhradou

Upozornenia

Upozornenia na nebezpečenstvá/ bezpečnostné odporúčania (Stav v momente tlače)	Horľavá kvapalina a pary. Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky. Uchovávajte mimo dosahu detí. Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla. Obsahuje masťné kyseliny, C18-nenasýtené, diméry, reakčné produkty s N,N-dimetyl-1,3-propandiamínom a 1,3-propandiamínom. Môže vyvolať alergickú reakciu.
Likvidácia	Na recykláciu odovzdávajte iba bezo zvyšku vyprázdnené nádoby. Zvyšky materiálu: Odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky (kód 08 01 11). Znečistené obaly: Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo obaly týmito látkami znečistené (kod 15 01 10).
Hraničná hodnota platná v EÚ pre obsah prchavých organických zlúčenín	Európsky limit pre obsah VOC látok tohto výrobku (Kat. A/i): 500 g/l (2010). Tento výrobok obsahuje < 500 g/l VOC
Technické poradenstvo	V tomto tlačive nie je možné pojednávať o všetkých podkladoch, ktoré sa vyskytujú v praxi, a o technických postupoch natierania týchto podkladov. Ak by sa pracovalo s podkladmi, ktoré nie sú uvedené v tejto technickej informácii, bude nutné previesť konzultáciu s nami alebo s našimi pracovníkmi služieb zákazníkom. Sme ochotní Vám kedykoľvek poskytnúť detailné rady k daným objektom
Servisné centrum pre zákazníkov	Caparol Slovakia s.r.o. Stará Vajnorská 27, 831 04 Bratislava Tel.: +421 905 591 584 www.caparol.sk