



# Capalac Classic HG (lesklý) Capalac Classic SM (hodvábne matný)

Lak na báze živice do vnútorných i vonkajších priestorov.

## 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.

### Vlastnosti:

- 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
- možné elegantne a jednoducho spracovávať
- rýchle zasychanie
- vynikajúca rozlievacia schopnosť
- odolná voči bežným domácim prostriedkom na čistenie a krátkodobu voči slabým kyselinám a lúhom
- vysoká odolnosť voči poveternostným vplyvom a stálosť na svetle

### Pojivo:

alkydová živica, s obsahom rozpúšťadla

### Hustota:

cca 0,9-1,1 g/cm<sup>3</sup> podľa farebného odtieňa

### Lesk:

vysoko lesklý a hodvábne matný

### Farebné odtiene:

biely, je možné tónovať systémom Color Express

### Veľkosť balenia:

1 l, 2.5 l a 10 l

## Spracovanie

### Vhodné podklady:

Drevo, opatrené základným náterom a lakované, kovy a tvrdené PVC. Podklad musí byť čistý, nosný, suchý a zbavený odpudzujúcich častíc. Vlhkosť dreva nesmie prekročiť v priemere 15 %.

### Úprava podkladu:

Drevené konštrukčné súčasti: Povrch dreva obrúste v smere vlákien, dôkladne očistite a odstráňte vystupujúce látky, obsiahnuté v dreve, ako napríklad živica a smolníky. Ostré hrany zabrúste (viď tiež informačný list BFS č. 18).

Železo, oceľ: Železo a oceľ upravte na normalizovaný stupeň čistoty SA 2 1/2 (otryskanie) alebo ST 3 (strojové očistenie) podľa normy DIN EN ISO 12 944-4.

Zinok, tvrdené PVC: Umyte amoniakálnym zmáčadlom a obrúste podľa

informačného listu BFS č. 5 a 22.

Hliník, meď: Očistite nitroriedidlom alebo kyselinou fosforečnou a obrúste podľa informačného listu BFS č. 6.

### Spracovanie:

Capalac Classic je možné nanášať natieraním, valčekom a striekacími prístrojmi. Pred použitím dobre premiešajte a podľa potreby riedte riedidlom na umelé živice.

### Teplota spracovania:

Teplota materiálu, okolitého vzduchu a podkladu min. 5°C

### Doba vysychania:

Farba bude suchá na povrchu za 4 hodiny, suchá na pohmat za 8-10 hodín, schopná pretierania za 24 hodín, schopná prestriekania za 8-16 hodín pri 20 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 65 %.

### Čistenie náradia:

Pracovné náradie očistite ihneď po použití lakovým benzínom prípadne terpentýnovou náhradou.

## Inštrukcie:

**Inštrukcie v prípade nebezpečenstva a bezpečnostné odporúčenia:** Horľavý. Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

Uchovávajúce mimo dosahu detí. Uchovávajú nádobu tesne uzavretú a na dobre vetranom mieste. Uchovávajú mimo dosahu zdrojov zapálenia - Zákaz fajčenia. Nevdychujte pary / aerosóly. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Nevypúšťať do kanalizačnej siete. V prípade nedostatočného vetrania použite vhodný respirátor. Používajte len na dobre vetranom mieste. Pri požití nevyvolávať zvracanie; okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie. Obsahuje karboxyláty kobaltu, 2-butanonoxim. Môže vyvolávať alergické reakcie. Podrobnejšie údaje: viďte bezpečnostný list.

**Skladovanie:**

V chlade. Nádoby skladujte pevne uzavreté.

**Likvidácia:**

Na recykláciu odovzdávajte iba bezo zvyšku vyprázdnené nádoby.

Zvyšky materiálu:

Odpadové farby a laky

obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky (kod 08 01 11).

Znečistené obaly: Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami (kod 15 01 10).

**Kód výrobku farby a laky:**

M-LL02

**Technické poradenstvo:**

V tomto tlačive nie je možné pojednávať o všetkých podkladoch, ktoré sa vyskytujú v praxi, a o technických postupoch natierania týchto podkladov. Pokiaľ 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 stredisko:**

tel. 00420 387 203 402

00421 248 206 112

fax 00421 248 206 113

e-mail: info@caparol.sk

**Inštrukcie k nanášaniu nástrekom:**

	Ø trysky	tlak	riedenie	konzistencia DIN 4 mm
vysokotlakový	1,5–2,0 mm	2-4 bar	5-15 obj. %	30-50 s
nízkotlakový	1,5 mm	0,2-0,5 bar	5-20 obj. %	30-50 s
airless	0,009-0,011 palca	180-200 bar	-	v dodávanej viskozite

## Postup nanášania:

podklad	použitie	príprava podkladu	Impregnácia	základní náter	pomocný náter	konečný náter
drevo, drevené materiály	vnútorné priestory	brúsenie	-	Capalac Grund		
drevené konštrukčné súčasti	vonkajšie priestory	BFS č. 18	impregnácia na drevo Capalac	Capalac Grund		
železo, oceľ	vnútorné priestory	odstránenie hrdze / očistenie	-	Capalac KorroGrund		
	vonkajšie priestory	odstránenie hrdze / očistenie	-	2x Capalac KorroGrund	príp. vždy	vždy
zinok	vnútorné priestory		-	2x Capalac AllGrund	<b>Capalac Classic HG</b>	<b>Capalac Classic HG</b>
	vonkajšie priestory	BFS č. 5	-	2x Capalac AllGrund	alebo	alebo
hliník, meď	vnútorné priestory	BFS č. 5	-	Capalac AllGrund	<b>Capalac Classic SM</b>	<b>Capalac Classic SM</b>
	vonkajšie priestory	BFS č. 6	-	Capalac AllGrund		
tvrdené PVC	vnútorné priestory	BFS č. 6	-	Capalac AllGrund		
	vonkajšie priestory	BFS č. 22	- <sup>1)</sup>	Capalac Grund		
staré nosné nátery	vnútorné priestory / vonkajšie priestory	obrúsenie / očistenie lúhom				

<sup>1)</sup> Poškodené miesta na starých náteroch upravte podľa daného druhu podkladu.

Upozornenie: U práškových náterov, polievaných povrchov a iných kritických podkladov je nutné vopred vyskúšať príľnavosť na skúšobnej ploche. U hodvábné matných lakov u intenzívnych odtieňov môže dôjsť k úbytku pigmentu. Je nutný finálny náter bezfarebným lakom.

## Technická informácia - vydanie: jún 2008

Táto technická informácia bola zostavená na základe najnovšieho stupňa techniky a našich skúseností. S ohľadom na množstvo podkladových materiálov a podmienok v objektoch však kupujúci alebo užívateľ nebude zbavený svojej povinnosti odborne a remeselne správne vyskúšať naše materiály na vlastnú zodpovednosť, či sú vhodné k plánovanému účelu použitia za daných podmienok v objekte. Novým vydaním stráca toto tlačivo svoju platnosť.