



# Capacryl základný náter (Capacryl Haftprimer)

Akrylový vodou riediteľný základný náter na zvýšenie priľnavosti do vonkajších i vnútorných priestorov.

## Popis výrobku

### Účel použitia:

Na základné nátery za účelom zvýšenia priľnavosti na všetky podkladové staré nátery, laky, drevo, zinok, tvrdené PVC, hliník, meď a mnoho iných kritických podkladových materiálov pred následnými nátermi akrylovými lakmi alebo lakmi na báze alkydových živíc (na zinok nepoužívajte laky na báze alkydových živíc).

### Vlastnosti:

- riediteľný vodou
- ekologický
- minimálny zápach
- vynikajúca priľnavosť
- rychloschnúci
- difúzny
- možno dobre brúsiť

### Materiálová báza:

akrylová disperzia

### Hustota:

cca 1,5 g/cm<sup>3</sup>

### Veľkosť balenia:

750 ml, 2,5 l a 10 l

### Lesk:

matný

### Farebné odtiene:

Biely, červenohnedý, tmavozelený, pastelové odtiene je možné tónovať pomocou systému Color Express.

### Skladovanie:

V chladnom prostredí bez nebezpečenstva mrazu.

Originálne uzavreté nádoby sú pri skladovaní stabilné 12 mesiacov.

## Spracovanie

### Vhodné podklady:

Drevo, drevené materiály, zinok, hliník, meď, tvrdené PVC a nosné staré nátery. Podklad musí byť čistý, nosný, suchý a zbavený odpudzujúcich častíc. Vlhkosť dreva nesmie prekročiť u listnatých druhov dreva v priemere 12 % a u ihličnatých druhov dreva 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 informačné listy BFS č. 3 a 18).

- *Zinok, tvrdené PVC:* Umyte amoniakálnym zmáčadlom a obrúste brúsnym rúnom podľa informačného listu BFS č. 5 a 22.

- *Hliník, meď:* Očistite nitroriedidlom alebo kyselinou fosforečnou a brúsnym rúnom podľa informačného listu BFS č. 6.

- *Staré nátery:* Staré nátery obrúste alebo očistite lúhom.

Nenosné staré nátery odstráňte.

### Spracovanie:

Capacryl Základný náter je možné nanášať natieraním, valčekom alebo striekaním. Capacryl Základný náter je pripravený priamo na spracovanie.

Pred použitím dobre premiešajte a podľa potreby riedte max. 5 % vody.

### Spotreba:

Cca 100 - 130 ml/m<sup>2</sup> na jeden náter.

Hodnoty spotreby sú orientačné hodnoty, ktoré sa môžu líšiť podľa daného podkladu a jeho povahy. Presné hodnoty spotreby je možné stanoviť iba predbežnými skúšobnými nátermi.

### Teplota spracovania:

Teplota materiálu, okolitého vzduchu a podkladu minimálne 8°C.

### Doba schnutia:

Pri teplote 20 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 65 % je zschnutý proti prachu po 1-2 hodinách, nelepivý na omak po 10-12 hodinách, schopný pretretia akrylovými emailami po 12-16 hodinách, schopný pretretia alkydovými emailami po 48 hodinách

### Čistenie náradia:

Po použití vodou.

## Inštrukcie

### Dodržiujte tieto pokyny:

Tento výrobok nie je nebezpečný prípravok v zmysle zákona o chemikáliách a preto nepodlieha povinnosti označovania. Napriek tomu dodržujte bežné bezpečnostné a hygienické opatrenia pri zaobchádzaní s chemickými produktami. Uchovávajte mimo dosahu detí. Pri striekaní nevdychujte aerosóly. Používajte len na dobre vetranom mieste. V prípade kontaktu s očami je potrebné ihneď ich vymyť s veľkým množstvom vody a vyhľadať lekársku pomoc. Po kontakte s pokožkou je potrebné ju umyť veľkým množstvom vody a mydlom.

Nevypúšťať do kanalizačnej siete. Bližšie info. nájdete v karte bezpečnostných údajov

### Likvidácia:

Na recykláciu odovzdávajte iba bezo zvyšku vyprázdnené nádoby. Zvyšky materiálu: Odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11 (kod 08 01 12). Znečistené obaly: Plastové obaly (kod 15 01 02).

### Kód výrobku farby a laky:

M-LW 01

### Obsah VOC:

Európsky limit pre obsah VOC látok tohto výrobku (Kat.A/e):140g/l (2010).Tento výrobok obsahuje max 140 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. 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. 00421 255 566 440  
00420 387 203 402  
Fax. 00421 255 566 435  
e-mail:info@caparol.sk

### Inštrukcie k nanášaniu nástrekom:

	Ø trysky	tlak	riedenie
airless	0,011 - 0,015 palca	100 - 130 b	max. 5 %

### Postup nanášania:

podklad	použitie	príprava podkladu	impregnácia	základný náter	pomocný náter	konečný náter
obmedzené rozmerovo stále a rozm. nestále drev. súčasti	vonkajšie priestory	BFS č. 3	Capacryl izolačný základ na drevo	Capacryl Základný náter alebo Capacryl Izolačný základ na drevo <sup>1)</sup>	Capacryl PU Gloss/Satin alebo Capadur Color	Capacryl PU Gloss/Satin alebo Capadur Color
rozmerovo stále drevené súčasti	vonkajšie priestory	BFS č. 18	Capalac Holz-Imprägniergrund	Capacryl Základný náter alebo Capacryl Izol. Zákl. na drevo <sup>1)</sup>	Capacryl PU-Vorlack alebo Capacryl PU-Gloss / Satin	
drevené konštrukčné súčasti	vnútorné priestory	brúsenie / očistenie	---	Capacryl Základný náter alebo Capacryl Izol. Zákl. na drevo <sup>1)</sup>	Capacryl PU-Vorlack alebo Capacryl PU-Gloss / Satin	
zinok	vnútorné / vonkajšie priestory	BFS č. 5	---	Capacryl Základný náter		Capacryl PU-Gloss / PU-Satin
hliník, meď	vnútorné / vonkajšie priestory	BFS č. 6	---	Capacryl Základný náter	príp. Capacryl PU-Vorlack alebo	
tvrdé PVC	vonkajšie priestory	BFS č. 22	---	Capacryl	Capacryl PU-	

<b>staré nosné nátery</b>	<b>vnútorné / vonkajšie priestory</b>	brúsenie / očistenie lúhom	--- <sup>2)</sup>	Základný náter	Gloss / Satin	
	<b>vnútorné / vonkajšie priestory</b>			Capacryl Základný náter <sup>2)</sup>		

<sup>1)</sup> U druhov dreva, ktoré obsahujú vodorozpustné zafarbujuce látky, používajte vždy prípravok Capacryl Holz-IsoGrund. Miesta so sukmi natrite 2 x.

<sup>2)</sup> Poškodené miesta na starých náteroch ošetríte podľa daného druhu podkladu.

Upozornenie: U práškových náterov, polievaných povrchov a iných kritických podkladov je nutné bezpodmienečne vopred previesť skúšobný náter a vyskúšať príľnavosť.

#### Technická informácia - vydanie: jún 2013

-----

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.