



# Capacryl základní nátěr (Capacryl Haftprimer)

Akrylový vodou ředitelný základní nátěr na zvýšení přilnavosti do vnějších i vnitřních prostorů.

## Popis výrobku

### **Účel použití:**

Na základní nátěry za účelem zvýšení přilnavosti na veškeré podkladové staré nátěry, laky, dřevo, zinek, tvrzené PVC, hliník, měď a mnoho jiných kritických podkladových materiálů před následnými nátěry akrylovými laky nebo laky na bázi alkydových pryskyřic (na zinek nepoužívejte laky na bázi alkydových pryskyřic).

### **Vlastnosti:**

- ředitelný vodou
- ekologický
- minimální zápach
- vynikající přilnavost
- rychleschnoucí
- difuzní
- lze dobře brousit

### **Materiálová báze:**

akrylová disperze

### **Hustota:**

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

### **Velikost balení:**

750 ml, 2,5 l a 10 l

### **Lesk:**

matný

### **Barevné odstíny:**

Bílý, červenohnědý, rezedově zelený,  
pastelové odstíny lze tónovat pomocí systému Capamix.

## Zpracování

### **Vhodné podklady:**

Dřevo, dřevěné materiály, zinek, hliník, měď, tvrzené PVC a nosné staré nátěry. Podklad musí být čistý, nosný, suchý a zbavený odpuzujících částic. Vlhkost dřeva nesmí překročit u listnatých druhů dřeva v průměru 12 % a u jehličnatých druhů dřeva v průměru 15 %.

### **Úprava podkladu:**

- *Dřevěné konstrukční součásti:* Povrch dřeva obruste ve směru vláken, důkladně očistěte a odstraňte vystupující látky, obsažené ve dřevě, jako například pryskyřice a smolníky. Ostré hrany zabruste (viz též informační listy BFS č. 3 a 18).

- *Zinek, tvrzené PVC:* Omyjte amoniakálním smáčedlem a obruste brusným roumem podle informačního listu BFS č. 5 a 22.

- *Hliník, měď:* Očistěte nitroředidlem nebo kyselinou fosforečnou a brusným roumem podle informačního listu BFS č. 6.

- *Staré nátěry:* Staré nátěry obruste nebo očistěte louhem. Nenosné staré nátěry odstraňte.

### **Zpracování:**

Capacryl Základní nátěr lze nanášet natíráním, válečkem nebo stříkáním. Capacryl Základní nátěr je

připraven přímo ke zpracování. Před použitím dobře promíchejte a podle potřeby ředte max. 5 % vody.

### **Spotřeba:**

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

Hodnoty spotřeby jsou orientační hodnoty, které se mohou lišit podle daného podkladu a jeho povahy. Přesné hodnoty spotřeby lze stanovit jen předběžnými zkušebními nátěry.

### **Teplota zpracování:**

Teplota materiálu, okolního vzduchu a podkladu minimálně 8°C.

### **Čistění náradí:**

Po použití vodou.

## Instrukce

### **Dodržujte tyto pokyny:**

Uchovávejte mimo dosah dětí. Při stříkání nevdechujte aerosol. Během zpracování a po něm zajistěte dostatečné větrání. V případě zasažení očí nebo potřísnění pokožky vyplachujte nebo oplachujte postižená místa okamžitě důkladně vodou. Zabraňte proniknutí do kanalizace, vody nebo země.

### **Skladování:**

V chladném prostředí bez nebezpečí mrazu. Originální uzavřené nádoby jsou při skladování stabilní 12 měsíců.

### **Likvidace:**

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).

#### Kód výrobku barvy a laky:

M-LW 01

#### Technické poradenství:

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.

#### Servisní středisko:

tel. 387 203 402

fax 387 203 422

e-mail: cbudejovice@caparol.cz

#### Instrukce k nanášení nástřikem:

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

#### Postup nanášení:

podklad	použití	příprava podkladu	impregnace	základní nátěr	pomocný nátěr	konečný nátěr
omezeně rozměrově stálé a rozm. nestálé dřev. součásti	vnější prostory	BFS č. 3	Capacryl izolační základ na dřevo	Capacryl Základní nátěr nebo Capacryl Izolační základ na dřevo <sup>1)</sup>	Capacryl PU Gloss/Satin nebo Capadur Color	Capacryl PU Gloss/Satin nebo Capadur Color
rozměrově stálé dřevěné součásti	vnější prostory	BFS č. 18	Capadur Impregnallazur	Capacryl Základní nátěr nebo Capacryl Izol. Zákl. na dřevo <sup>1)</sup>	Capacryl PU-Vorlack nebo Capacryl PU-Gloss / Satin	<b>Capacryl PU-Gloss / PU-Satin</b>
dřevěné konstrukční součásti	vnitřní prostory	broušení / očištění	---	Capacryl Základní nátěr nebo Capacryl Izol. Zákl. na dřevo <sup>1)</sup>	Capacryl PU-Vorlack nebo Capacryl PU-Gloss / Satin	
zinek	vnitřní / vnější prostory	BFS č. 5	---	Capacryl Základní nátěr		
hliník, měď	vnitřní / vnější prostory	BFS č. 6	---	Capacryl Základní nátěr	příp. Capacryl PU-Vorlack nebo Capacryl PU-Gloss / Satin	
tvrzené PVC	vnitřní / vnější prostory	BFS č. 22	---	Capacryl Základní nátěr	Capacryl PU-Gloss / Satin	
staré nosné nátěry	vnitřní / vnější prostory	broušení / očištění louhem	---	Capacryl Základní nátěr <sup>2)</sup>		

<sup>1)</sup> U druhů dřeva, které obsahují vodorozpuštěné zbarvující látky, používejte vždy přípravek Capacryl Holz-IsoGrund. Místa se suky natřete 2 x.

<sup>2)</sup> Poškozená místa na starých nátěrech ošetřete podle daného druhu podkladu.

**Upozornění:** U práškových nátěrů, polévaných povrchů a jiných kritických podkladů je nutno bezpodmínečně předem provést zkušební nátěr a vyzkoušet přilnavost.

**Doba vysychání:**

při 20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 65 %

	<b>nelepivý pro prach</b>	<b>nelepivý na omak</b>	<b>schopný přetírání akrylovými laky</b>	<b>schopný přitírání laky na bázi alkyd. Pryskyřic</b>
po uplynutí počtu hodin	1 - 2	10 - 12	12 - 16	48

Za nižší teploty a vyšší vlhkosti vzduchu se doba vysychání prodlužuje.

**Technická informace - vydání: červenec 2008**

Tato technická informace byla sestavena na základě nejnovějšího vývoje 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.