

# Capacryl Haftprimer

Akrylový základní nátěr s výtečnou přídržností 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
- difúzní
- lze dobře brousit
- vhodný pro nátěry dětského nábytku a hraček podle EN 71-3

### Materiálová báze

Akrylová disperze

### Balení / velikosti nádob

750 ml, 2,5 l a 10 l

### Barevné odstíny

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

### Stupeň lesku

matný

### Skladování

V chladu, chraňte před mrazem.

### Technická data

- Hustota: cca 1,5 g/cm<sup>3</sup>

## Zpracování

### Vhodné podkladové materiály

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 tvarově stálých dílů 13 % a u tvarově nestálých dílů 15 %.

### Úprava podkladového materiálu

**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.

**Zinek, tvrzené PVC:** Omyjte amoniakálním smáčedlem a obruste brusným roumem.

**Hliník, měď:** Očistěte nitroředidlem nebo kyselinou fosforečnou a brusným roumem.

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



# TECHNICKÁ INFORMACE

Příprava materiálu	Materiál před použitím promíchejte
Ředění	V případě potřeby ředte max. 5% pitné vody.
Spotřeba	Cca 0,10 - 0,13 l/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.
Podmínky při zpracování	Teplota materiálu, okolního vzduchu a podkladu minimálně 8 °C.
Vysychání / doba vysychání	Za teploty 20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 65 % je zaschlý proti prachu po 1 – 2 hodinách, nelepivý na omak po 10 – 12 hodinách, schopný přetírání akrylovými emaily po 12 – 16 hodinách, schopný přetírání alkydovými emaily po 48 hodinách.
Čistění nářadí	Po použití vodou.

## Pokyny

Bezpečnostní pokyny a doporučení (stav v době tisku)	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 zeminy.
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).
Mezní hodnota EU pro obsah látek VOC (těkavých organických sloučenin)	Evropský limit pro obsah VOC látek tohoto výrobku (Kat. A/i): 140 g/ l (2010). Tento výrobek obsahuje max. 140 g/l VOC.
Servisní středisko pro zákazníky	Caparol zákaznická podpora: Tel.: +420 224 324 123 E-Mail: info@caparol.cz www.caparol.cz

### Technická informace · vydání: dubna 2021

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.