



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/cm³

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/m² 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 zeminy.

Skladování:

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

Likvidace:

Na recyklaci odevzdávejte jen beze zbytku vyprázděné 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 ¹⁾	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 ¹⁾	Capacryl PU-Vorlack nebo Capacryl PU-Gloss / Satin	Capacryl PU-Gloss / PU-Satin
dřevěné konstrukční součásti	vnitřní prostory	broušení / očištění	---	Capacryl Základní nátěr nebo Capacryl Izol. Zákl. na dřevo ¹⁾	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	--- ²⁾	Capacryl Základní nátěr ²⁾		

¹⁾ U druhů dřeva, které obsahují vodorozpustné zabarvující látky, používejte vždy přípravek Capacryl Holz-IsoGrund. Místa se suky natřete 2 x.

²⁾ 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 %

	nelepivý pro prach	nelepivý na omak	schopný přetírání akrylovými laky	schopný přitírání laky na bázi alkyd. Pryskyřic
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.