

- ✓ nahrádza 1. vrstvu vrchného náteru
- ✓ zjednocuje savosť povrchu
- ✓ spevňuje podklad pre ďalšie nátery
- ✓ znižuje konečnú spotrebu farby

### POPIS:

Penakryl BP je zmes pigmentov a plnív vo vodnej disperzii styrénaakrylátového pojiva s prídavkom aditív.

### POUŽITIE:

Penakryl BP je vhodný na vnútorné nátery minerálnych a sadrových omietok, sadrokartónových a drevotriekových dosiek, betónových panelov. Vhodný tiež na premaľovanie starších maľoviek ale aj na premaľovanie sýtych odtieňov.

Nie je vhodný pre nátery, ktoré prichádzajú do priameho styku s potravinami, krmivami, pitnou vodou a na nátery detského nábytku a hračiek.

### PRÍPRAVA PODKLADU:

Všetky podklady musia byť pevné, čisté, suché, zbavené nečistôt, prachu, výkvetov solí, zvyškov debniacich olejov a nesúdržných častí. V prípade biologického napadnutia povrchov (riasy a plesne) je potrebné povrch umyť prúdom horúcej vody alebo parou a použiť fungicídny prostriedok. Mastné povrchy umyť mydlovou vodou. Nerovnosti a poškodenie povrchu je potrebné zaplniť stierkou a vyhladiť. Opravované povrchy musia mať rovnomernú drsnosť.

- **nové povrchy:** nové minerálne podklady musia byť vyzreté min. 30 dní, pevné, bez prachu a mastnoty.
- **staré nesúdržné povrchy:** zvyšky odlupujúcich sa starých náterov je potrebné dôkladne úplne odstrániť (obrúsením, oškrabaním). Nerovnosti a poškodenie povrchu je potrebné zaplniť stierkou a vyhladiť. Opravované povrchy musia mať rovnomernú drsnosť.
- **staré súdržné povrchy:** pred obnovením starších povrchov je potrebné overiť priľnavosť starých náterov a vykonať skúšobný náter na menšej ploche.

### PRÍPRAVA NÁTEROVEJ HMOTY:

Pred použitím dôkladne premiešať. Nespotrebované balenie dobre uzavrite a spotrebujte čo najskôr.

### RIEDENIE:

- náterovú hmotu je možné riediť vodou max. do 15 % (pri sadrových omietkach až do 20%).

### PODMIENKY PRI APLIKÁCI:

Počas aplikácie až do vytvrdnutia náteru musí byť teplota okolia a podkladu + 10 °C až + 25 °C. Relatívna vlhkosť vzduchu nesmie byť vyššia ako 75 %. Nízka teplota a vysoká relatívna vlhkosť vzduchu spomaľujú zasychanie.

## APLIKÁCIA:

Náter sa zvyčajne nanáša v jednej, v prípade potreby v dvoch vrstvách v závislosti od nerovnosti a poškodenia podkladu v intervale 2 – 4 hodín. Finálny náter odporúčame aplikovať najskôr po 4 hodinách . Počas aplikácie je potrebné farbu občas premiešať.

- spôsob aplikácie: štetec, valček, striekanie

## ČISTENIE POUŽITÉHO NÁRADIA:

- odporúča sa očistiť vodou

## TEORETICKÁ VÝDATNOSŤ:

- 10 - 12 m<sup>2</sup>/ kg na jednu vrstvu (podľa drsnosti a nasiakavosti podkladu)

## INFORMÁCIE O PRODUKTE:

**Balenie:** 4,5 kg ; 15 kg.

**Záručná doba:** 36 mesiacov od dátumu výroby

**Skladovanie:** V pôvodných uzavretých obalov v suchom prostredí pri teplote +5 až + 30 °C. Počas skladovania je povolená tvorba rozmiešateľnej usadeniny. Chrániť pred mrazom a pred priamym slnečným žiarením.

**Odtiene:**

Biely

**Horľavosť:** Penakryl BP nie je horľavá kvapalina.

## TECHNICKÉ ÚDAJE:

### *Vlastnosti v kvapalnom stave*

<i>obsah neprchavých zložiek (1 hod./ 115°C / 2g)</i>	min. 53 %
<i>hustota (20°C)</i>	min. 1,5 g.cm <sup>-3</sup>
<b><i>Vlastnosti pri zasychaní: doba zasychania</i></b>	
<i>odolnosť voči prachu</i>	2 hod.
<i>zasychanie</i>	2 - 4 hod.
<i>pretierateľné</i>	2 - 4 hod.
<b><i>Vlastnosti zaschnutého náteru</i></b>	
<i>vzhľad</i>	hladký, matný
<i>kryvosť</i>	stupeň 2

Informácie týkajúce sa BOZP, PO, Likvidácie použitých obalov, H / P - viet a Skladovania sa nachádzajú v Karte bezpečnostných údajov (KBÚ).

PND: 01-3054-24 S

Dátum vydania: 01.07.2024

„Technické odporúčania v tomto technickom liste sú uvádzané na základe našich skúseností a najlepších vedomostí o súčasnom stave vo vede a praxi, nie sú záväzné. Užívateľia zodpovedajú za správne použitie výrobku a musia zvážiť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy. Výrobca si vyhradzuje právo na zmenu údajov v technických a propagačných materiáloch bez predchádzajúceho upozornenia.“

