

- ✓ zjednotenie nasiakavosti
- ✓ spevnenie a vyššia mechanická odolnosť
- ✓ zvýšenie príľnavosti náteru
- ✓ exteriér/interiér

POPIS:

Penakryl je akrylátová disperzia vo vodnom prostredí s prídavkom špeciálnych aditív.

POUŽITIE:

Penakryl je vhodný na penetráciu pod disperzné interiérové a exteriérové náterové látky, akrylátové tmely, lepidlá, tenkovrstvové minerálne a akrylátové omietky. Je určený na napúšťanie nových aj starých pevných nasiakavých podkladov. Penetračný náter je vhodný pre vnútorné i vonkajšie použitie. Zabezpečuje spevnenie povrchu a lepšiu príľnavosť budúceho náteru k podkladu.

PRÍPRAVA PODKLADU:

Všetky podklady musia byť pevné, čisté, suché, zbavené nečistôt, prachu, výkvetov solí, zvyškov debnaciích 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. Masťné 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. 4 týždne, 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.

PRÍPRAVA NÁTEROVEJ HMOTY:

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

RIEDENIE:

- vodou

PODMIENKY PRI APLIKÁCI:

Počas aplikácie až do vytvrdnutia náteru musí byť teplota okolia a podkladu + 5 °C až +25 °C. Relatívna vlhkosť vzduchu nesmie byť vyššia ako 75 %. Nízka teplota a vysoká relatívna vlhkosť vzduchu spomaľujú zasychanie. Fasádne povrchy sa neodporúča natierať počas mrazu, hmly, horúcich, daždivých dní a silného vetra. Nanosený náter chrániť pred dažďom, hmlou, mrazom a silným vetrom až do vyschnutia.

APLIKÁCIA:

STARÉ POVRCHY: aplikuje sa v neriedenom stave v jednej vrstve. Po zaschnutí je podklad pripravený pre aplikáciu interiérovej farby, omietky alebo fasádnej farby.

NOVÉ A PEVNÉ POVRCHY: podľa nasiakavosti povrchu riediť s vodou v pomere 1 : 1.

- spôsob aplikácie: štetec, valček, striekanie

ČISTENIE POUŽITÉHO NÁRADIA:

- odporúča sa očistiť vodou

TEORETICKÁ VÝDATNOSŤ:

- 10 - 25 m²/l v nariadenom stave (1:1) na jednu vrstvu (podľa nasiakavosti podkladu).

INFORMÁCIE O PRODUKTE:

Balenie: 1,0L; 5,0 L; 10 L.

Záručná doba: 36 mesiacov od dátumu výroby

Skladovanie: V pôvodných uzavretých obalov v suchom prostredí pri teplote +5 až +25 °C. Chrániť pred mrazom a pred priamym slnečným žiarením.

Odtiene:

bezfarebný

Horľavosť: Penakryl nie je horľavá kvapalina.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Vlastnosti v kvapalnom stave

<i>výtokový čas, F2 (20°C/50 % RV)</i>	min. 40 s
<i>obsah neprchavých zložiek (1 hod./105°C/2g)</i>	min. 5 %
<i>hustota (20°C)</i>	min. 1,00 g.cm ⁻³

Vlastnosti pri zasychaní: doba zasychania

<i>odolnosť voči prachu</i>	1hod.
<i>tuhé na dotyk</i>	2 hod.
<i>pretierateľné</i>	4 - 12 hod.

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

JK: 246-591-240

PND: 01-3033-06 S

Dátum revízie: 16.08.2022

„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 zohľadniť 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.“