

# Technický list

## PENAKRYL

**JK:** 246 – 591 - 240

**PND:** 01 – 3033 - 06 S

**Zloženie :** Styren – akrylátová disperzia vo vodnom prostredí a zmes špeciálnych aditív.

**Použitie :** PEN-AKRYL je vodou riediteľná, transparentná kvapalina určená na penetráciu pod disperzné interiérové a exteriérové náterové látky, akrylátové tmely, lepidlá, tenkovrstvé minerálne a akrylátové omietky. Je určená na napúšťanie nových aj starých pevných nasiakavých podkladov. Penetračný náter je vhodný pre vnútorné i vonkajšie použitie.

**Návod na použitie :** Pred penetráciou je potrebné odstrániť prach, nesúdržné časti podkladu a odlupujúce sa staré nátery. V prípade, že povrch je špinavý alebo mastný – umyť mydlovou vodou. Podklad musí byť suchý a čistý. Nové vápenné omietky musia byť vyzreté min. 4 týždne.

**Postup aplikácie:**

- staré povrchy: Penetračný náter sa aplikuje 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 až 1 : 2.

**Riedenie :** vodou

**Nanášanie :** štetcom, valčekom alebo striekaním

**Výdatnosť :** 10 – 25 m<sup>2</sup> z 1 litra prípravku v nariadenom stave (1:1) na jednu vrstvu (podľa nasiakavosti podkladu).

**Aplikačná teplota podkladu :** + 5 až + 25°C

**Technické údaje:** *Vlastnosti v kvapalnom stave*  
Vzhľad: mliečne zafarbená kvapalina  
Obsah neprchavých zložiek (1 hod. / 105°C / 2g): min. 5,0 %

*Vlastnosti pri zasychaní*  
Zasychanie: 4 – 12 hodín

*Iné vlastnosti*

Hustota ( 20°C):

min. 1,0 g.cm<sup>-3</sup>

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

**Horľavosť:** PENAKRYL nie je horľavá kvapalina

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

**Výrobca: SLOVLAK Košeca, a.s., Továrenská 545, 018 64 Košeca, č.t.:042/4455111**

*„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. Užívatelia 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.“*