



SINTEZA VISOKOKVALITETNIH POLIMERA
I PROIZVODNJA LEPILA

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

PENACOLL LV

Vrsta i namena

PENACOLL P je sredstvo za impregnaciju unutrašnjih zidova na bazi polivinilacetata i specijalnih dodataka. Namenjen je impregnaciji zidova pre krećenja u završnim unutrašnjim radovima.

Osnovna svojstva

- odlična adhezija i vezivna moć
- dobra reologija I tiksotropija
- odlična mažljivost I pokrivenost

Tehničke karakteristike

Viskozitet (mPas), R6, RPM 30 obrt./min., T= 23° C	5000-10000mPas
Sadržaj suve materije (%)	30-33
pH vrednost	6±1
Najniža temperatura formiranja filma (MFFT)	16°C

Osobine

PENACOLL P je koncentrovana podloga na bazi PVA-c emulzije i drugih dodataka. Namenjena je učvršćivanju mineralnih i drugih podloga, pre nanošenja glet masa, lepkovala za keramiku, lepka za parket, gipsanih ploča, pre nanošenja unutrašnjih disperzija. Podloga sprečava ljušpanje, otpadanje starog materijala i smanjuje potrošnju boje.

Način i uslovi lepljenja

Pre upotrebe podlogu dobro promešati. Razređuje se vodom 1:8, a za impregnaciju podloge za lepljenje parketa razblažuje se 1:5. Podloga mora biti suva, čista, bez masnih mrlja i otprašena. Nanosi se valjkom, četkom ili prskanjem. Potrošnja: razblažena pri jednoslojnom nanošenju 6-8m²/l u zavisnosti od vrste podloge na koju se nanosi. Optimalna T=23°-25°C, relativna vlažnost vazduha 50-60%. Visoka vlaga i niska temperatura smanjuju vreme sušenja.

Skladištenje

U originalnoj zatvorenoj ambalaži na temperaturi 5°-35°C-12 meseci. Proizvod ne sme da smrzne. Tehničke podatke je utvrdila naša laboratorija za kontrolu kvaliteta u vreme proizvodnje lepka. Podaci mogu da variraju u zavisnosti od vremena čuvanja i mogu odstupati od navedenih vrednosti.