



SINTEZA VISOKOKVALITETNIH POLIMERA
I PROIZVODNJA LEPILA

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

PENACOLL LP

Vrsta i namena

PENACOLL LP je ekološko lepilo za parket na bazi polivinilacetata i specijalnih aditiva. Namenjen je brzom i kvalitetnom lepljenju klasičnog parketa za obloge od betona, perlitna, drveta.

Osnovna svojstva

- odlična adhezija i vezivna moć
- dobra brzina sušenja
- odlična mažljivost i pokrivenost

Tehničke karakteristike

Viskozitet (mPas), R6, RPM 30 obrt./min., T= 23° C	70000-100000mPas
Sadržaj suve materije (%)	70-72
pH vrednost	7±1
Najniža temperatura formiranja filma (MFFT)	16°C

Osobine

PENACOLL LP je ekološko lepilo na bazi polivinilacetata i specijalnih aditiva koji omogućuju brzo i kvalitetno lepljenje klasičnog parketa na betonske, perlitne i drvene podloge. Mada u obliku viskozne paste, njegova osnovna karakteristika je odlična mažljivost i pokrivenost podloge čak i u slučajevima kada na njoj ima zaostale prašine i masnoće. Za impregnaciju (grundiranje) podova koristiti Penacoll LP razređen vodom 1:5.

Način i uslovi lepljenja

Lepak se na pripremljenu podlogu nanosi specijalnom nazubljenom špaklom, a zatim se na nanešen lepak polaže parket i ravnomerno pritisne. Dalja obrada parketa se preporučuje nakon 24h. Za pravilno i kvalitetno lepljenje se preporučuje da vlažnost betonske podloge iznosi max 3%, vlažnost parketa max 8-12%, radna temperatura podloge, parketa, vazduha od +5 do +35°C. U zavisnosti od radne temperature površina nanosa lepka pre polaganja parketa treba da bude 7-10m². Potrošnja lepka je od 1.5-2.0 kg/m² u zavisnosti od podloge.

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.