



SINTEZA VISOKOKVALITETNIH POLIMERA
I PROIZVODNJA LEPILA

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

PENACOLL AP

Vrsta i namena

PENACOLL AP je koncentrovani akrilni prajmer. Namenjen je učvršćivanju i impregnaciji različitih podloga (cigle, betona, vlaknasto –cementnih podloga pre nanošenja disperzionih boja i dekorativnih fasadnih maltera.)

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	1200-2000
Sadržaj suve materije (%)	36±1
pH vrednost	8±1
Najniža temperatura formiranja filma (MFFT)	10°C

Osobine

PENACOLL AP je podloga na bazi akrilata i specijalnih aditiva koji omogućuju brzu i kvalitetnu impregnaciju zidova. Sušenjem veziva se dobija transparentan i elastičan film sa odličnim vezivnim karakteristikama.

Način i uslovi lepljenja

Pre upotrebe podlogu dobro promešati. Razblažuje se vodom 1:9. Površine moraju biti suve čiste, bez masnih mrlja i otprašene. Nanosi se valjkom, četkom ili prskanjem. Potrošnja je 20-30 ml/m² u zavisnosti od podloge na koju se nanosi. Optimalna radna temperatura je +10 do +35 °C. Ne sma se koristiti ispod +5°C, po jakom suncu, vetru, magli i kiši. Relativna vlažnost vazduha smanjuje 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 proizvoda. Podaci mogu da variraju u zavisnosti od vremena čuvanja i mogu odstupati od navedenih vrednosti.