

# PL-BOND

## Amorsă de aderență pentru tencuieli

### Proprietati

PL-BOND este un grund de aderență cu rășini sintetice și nisip cuarțos. Este recomandat pentru suprafețe absorbante, netede sau denivelate (în locul mâinii aruncate), pentru întărirea aderenței tencuiei următoare. Prin aplicarea lui se formează o suprafață rugoasă, rezistentă la mediul alcalin.

### Domenii de aplicare

PL-BOND se utilizează ca grund gata preparat pentru asigurarea rugozității suportului și întărirea aderenței tencuiei. Suprafața rezultată are rezistență mare la alcalii și constituie un suport ideal pentru tencuielile de ipsos.

Este utilizat în spații interioare și exterioare.

### Caracteristici Tehnice

Formă:	păstos
Culoare:	roșu deschis
Densitate:	1,48 kg/l
pH:	7-9
Timp de uscare:	1-2 h
Timp de acoperire:	4-6 h

### Mod de utilizare

#### 1. Suportul

Suprafața care urmează a fi grunduită trebuie să fie lipsită de praf, grăsimi, materiale putrescente, etc.

#### 2. Aplicarea

Înainte de utilizare, conținutul unui recipient se amestecă bine până la obținerea unui amestec omogen. PL-BOND se aplică cu trafaletul sau cu pensula, într-un strat. După uscare se aplică primul strat de tencuială.

### Consum

300-350 g/m<sup>2</sup>, în funcție de grosimea stratului.

### Ambalaj

Recipiente de 1 kg, 5 kg și 20 kg.

### Timp de viață - Depozitare

24 luni de la data fabricației, depozitat în ambalaj original sigilat, la temperaturi între +5°C și +35°C. Protejați-l de expunerea directă la radiația solară și de îngheț.

### Observatii

- Temperatura în timpul aplicării trebuie să fie între +5°C și +30°C.
- În cazul aplicării produsului PL-BOND în spații exterioare, se recomandă adăugarea de ciment în proporție de 20% la greutate.

### Compuși organici volatili (COV)

În conformitate cu Directiva 2004/42/CE (Anexa II, tabel A), conținutul maxim admis de COV pentru subcategoria de produs h, tip SBA, este de 30 g/l (2010), pentru produsul gata de utilizat.

Produsul gata de utilizat PL-BOND are un conținut maxim <30 g/l COV.