

# Precoat

## PREPANNELLI AD ELEVATO POTERE ADSORBENTE

Conforme al Codice Enologico Internazionale. Non deriva da organismi geneticamente modificati.  
Non contiene allergeni.

Gamma di prepannelli per la filtrazione ad alluvionaggio, in tre diverse formulazioni per andare dalla filtrazione sgrassante alla brillantatura.

### Prepannelli ad elevata aderenza e altamente filtranti

I prepannelli Precoat contengono fibre di alfa cellulosa lavorate appositamente per garantire al tempo stesso ottime performances di filtrazione e praticità d'uso. La filtrazione colloidale e microbiologica, ottenuta per adsorbimento, trattenimento in profondità e interazione elettrostatica, è garantita dalla presenza di materiale filtrante dotato di grande potere ritentivo. Il prepannello che si forma, oltre a coprire omogeneamente l'intera superficie di supporto, resta perfettamente adeso anche in caso di caduta della pressione.

La rimozione del prepannello a fine lavorazione è agevole in quanto si ha un distacco netto del materiale dalla tela, in questo modo risultano veloci anche le operazioni di pulizia.

### Diversa capacità filtrante a seconda delle esigenze

**Precoat SV:** per la filtrazione ad alluvionaggio ad alto rendimento e per i filtri rotativi sottovuoto. Nella filtrazione di mosti, succhi e prodotti fecciosi.

**Precoat M** è consigliato particolarmente per le filtrazioni ad alluvionaggio ad alto rendimento.

**Precoat S** è indicato per le filtrazioni brillantanti.

### Composizione

Prepannello a medio contenuto di fibre  $\alpha$ -cellulosiche, silicati.

### Caratteristiche

Aspetto: Fibroso (probabile presenza di piccoli agglomerati di cellulosa di diametro < 1 cm).

**Precoat "SV"** Colore: Bianco.  
Densità a umido: 0,268 g/ml  
Permeabilità: 300-500 hl/h/m<sup>2</sup>

**Precoat "M"** Colore: Bianco.  
Densità a umido: 0,266 g/ml  
Permeabilità: 250-500 hl/h/m<sup>2</sup>

**Precoat "S"** Colore: Rosa chiaro.  
Densità a umido: 0,298 g/ml  
Permeabilità: 200-350 hl/h/m<sup>2</sup>

### Dosaggio

**Precoat "SV":** 10% in peso rispetto alla quantità di farina filtrante da usare.

**Precoat "M" e "S":** 400-700 g/m<sup>2</sup> di superficie filtrante. 20-100 g/hl in alluvionaggio.

### Modalità d'impiego

**Precoat "SV":** addizionarlo ai coadiuvanti perlitici o diatomitici durante la dispersione in acqua prima della formazione del pannello filtrante.

**Precoat "M" e "S":** disperdere la quantità stabilita in acqua o in liquido limpido e rimontare a ciclo chiuso. Proseguire l'operazione fino al raggiungimento della brillantezza, iniziare quindi la filtrazione ad alluvionaggio.

### Conservazione

Conservare in ambiente fresco ed asciutto.

La confezione una volta aperta deve essere richiusa accuratamente e conservata in ambiente fresco ed asciutto.

Il prodotto può assorbire odori anomali se conservato in ambiente non idoneo.

### Confezioni

**Precoat "SV"** cod. 122700 - sacchi da 10 kg

**Precoat "M"** cod. 122600 - sacchi da 10 kg

**Precoat "S"** cod. 122400 - sacchi da 10 kg



**Perdomini-IOC S.p.A.**  
Via Salvo D'Acquisto, 2 - 37036 S. Martino Buon Albergo (VR) Italy  
tel. +39-045-8788611 r.a. fax +39-045-8780322  
fax uff. vendite +39-045-8780122  
www.perdomini-ioc.com - info@perdomini-ioc.com



Le informazioni contenute in questa pubblicazione sono state verificate e ritenute corrette alla data di stampa.  
Perdomini-IOC S.p.A. si riserva il diritto di modificare le caratteristiche senza preavviso.