

Filtro per gesso/pittura Ecoplast

Campi di applicazione

- ◆ Locali industriali
- ◆ Laboratori artigianali (gesso, pittura)
- ◆ Cantieri edili
- ◆ Cuole professionali

I filtri per gesso/pittura Canplast Ecoplast si installano a monte della rete fognaria. Si possono collocare sotto un lavandino ma possono essere utilizzati anche in modo indipendente.

Nel caso di un trattamento di acqua satura di pittura, sarà necessaria una flocculazione prima di immettere l'acqua nel filtro per ottenere un risultato conforme alle prescrizioni cantonali in vigore. Questa manipolazione si può fare nel lavandino situato sopra il filtro oppure in ogni altro serbatoio appropriato.

Vantaggi

I filtri per gesso/pittura Ecoplast sono realizzati interamente in PP (polipropilene) e offrono i seguenti vantaggi :

- ◆ Tenuta stagna dell'opera garantita
- ◆ Maneggevolezza
- ◆ Resistenza totale alla corrosione
- ◆ Ottima resistenza agli urtis

Prezzo di vendita: CHF 1'680.00

(IVA esclusa)

Dimensioni: 600 x 400 x A 500 mm.



Fornitura di sacco filtrante: CHF/pezzo 6,80 IVA esclusa

Fornitura di flocculante in polvere: CHF/kg 4,60 IVA esclusa (sacco di 10 kg)

Principio di funzionamento

Il filtro a gesso/pittura Canplast Ecoplast è composto di un cesto bucato sulla sua circonferenza e di un sacco filtrante.

L'acqua da trattare transita nel cesto, il filtro trattiene le particelle di gesso e/o le materie in sospensione in caso di trattamento con flocculante per pittura. Poi l'acqua pulita si evacua per semplice gravitazione.



Per eseguire una flocculazione, basta aggiungere una polvere (flocculante) nell'acqua da trattare, agitare per alcuni minuti e, una volta che si sono formati i fiocchi, far passare l'acqua attraverso il filtro. Questa operazione richiede circa cinque minuti. La dose media di polvere utilizzata è di circa 100 grammi per 100 litri di acqua da trattare.

Manutenzione

- ◆ Quando il sacco filtrante è pieno, sollevare il coperchio e togliere il sacco filtrante intasato.



- ◆ Poi rimettere un sacco filtrante nuovo e ricollocare l'apparecchio sotto il lavandino.

È possibile fabbricare filtri **'su misura'**. Siamo a vostra disposizione per studiare le soluzioni migliori per soddisfare le vostre esigenze.