

## Filtre à plâtre/peinture ECOPLAST

### Domaines d'application

- ◆ Locaux industriels
- ◆ Ateliers artisanaux (plâtrerie, peinture)
- ◆ Chantier du second œuvre
- ◆ Ecoles professionnelles, etc....

Les filtres à plâtre/peinture ECOPLAST seront installés avant rejet dans le réseau d'eaux usées. Ils peuvent se placer sous un évier existant ou alors être utilisés indépendamment.

Dans le cas d'un traitement d'eau chargée en peinture, une floculation avant le passage de l'eau dans le filtre sera nécessaire pour obtenir un résultat conforme aux prescriptions cantonales en vigueur. Cette manipulation se fera dans l'évier situé sur le bac ou dans toutes autres cuves appropriées.

### Avantages

Les filtres à plâtre/peinture ECOPLAST sont réalisés entièrement en PP (polypropylène). Ils offrent les avantages suivants :

- ◆ Une étanchéité de l'ouvrage garantie
- ◆ Une manutention aisée
- ◆ Une garantie totale à la corrosion
- ◆ Une très bonne résistance aux chocs

### Prix de vente Fr. 1'340.00 HT

(TVA non comprise)

Dimensions : 600 x 400 x h 500 mm



Fourniture de sac filtrant	Fr/pce	6.40 HT
Fourniture du floculant poudre	Fr/kg	4.40 HT

## Principe de fonctionnement

Le filtre à plâtre ECOPLAST est composé d'un panier percé sur son pourtour et d'un sac filtrant. L'eau à traiter transite par le panier, le filtre retenant les particules de plâtre et/ou les matières en suspension dans le cas d'un traitement avec floculation pour la peinture. Ensuite l'eau propre s'évacue par simple gravitation.



Pour procéder à une floculation, il suffit de mettre un ajout de poudre (floculant) dans l'eau à traiter, de brasser quelques minutes et une fois les floccs formés de laisser l'eau passer par le filtre. Cette manipulation prend env. 5 min. La dose moyenne de poudre utilisée est d'env. 100 gr par 100 litres d'eau à traiter.

## Entretien

- ◆ Lorsque le sac filtrant est plein, soulever le couvercle de fermeture et retirer celui-ci.



- ◆ Ensuite remettre un sac propre et replacer l'appareil sous l'évier.

Il est possible de fabriquer des filtres « sur mesure ».  
Nous sommes à disposition pour toute étude de votre cas particulier.

**NB : les prix indiqués dans cette documentation peuvent être modifiés sans avis.**