

# FICHE TECHNIQUE



**NOM DU PRODUIT**

**EP100C**

**DATE** Jul 10

**Kit bouche pores**

## Description

Le EP100C est une dispersion de copolymère acrylique monocomposant visqueuse, spécialement élaboré pour former un film bouche pores en surface.

## Préparation du kit bouche pores et propriétés

Le EP100C est un produit monocomposant prêt à l'emploi.

Facilement applicable  
Séchage rapide

Température d'application :	Minimum 10 ° C
Conditions de stockage	Dans un endroit frais, sec et hors gel.
Rendement	600g /m <sup>2</sup>
Durée de conservation	Dans un récipient fermé jusqu'à 1 an. Si l'emballage est ouvert, utiliser rapidement.
Séchage	A 20°C et 65% d'humidité relative - 48 heures. Séchage complet à 7 jours (avec une bonne ventilation et une bonne température)
Conditionnement	Seau 3,5L => 6m <sup>2</sup> pour un seau

## Mise en oeuvre

Après avoir réalisé votre surface DRAINOSOL+, appliquer le EP100C sur votre sol.  
A l'aide d'une raclette étalez le mélange en veillant à l'uniformité du dépôt.  
Laissez polymériser et ne marchez pas sur la surface avant 48 heures.

Utiliser de l'eau pour rincer vos équipements toutes les 2 heures environ avant que le EP100C ne soit polymérisé.

Nettoyer consciencieusement vos outils (Taloche, plateau...) afin de pouvoir les réutiliser pour un chantier ultérieur.

*Toutes ces informations sont données en toute bonne foi mais sans garantie. Chaque application étant différente, il est vivement conseillé d'effectuer des tests préalables. Les spécifications concernant les propriétés sont données à titre indicatif et non comme étant spécifiques.*