

# Préparateur

**Non fumant - Neutralise la basicité - Faible odeur**

Fiche technique 1/1

Dérochant chimique

Préparation des sols neufs ou à rénover



Intér.-extér.  
Destination



Application



Dilution et nettoyage

## DESTINATION

Dérochant chimique avant la mise en peinture des bétons. Formule à base d'acide phosphorique et de tensio-actifs.

## PARTICULARITES

- . Assure un parfait nettoyage des surfaces à traiter
- . Assure la porosité indispensable à la bonne adhérence des peintures de sol.
- . Permet de nettoyer les carrelages et d'enlever les voiles de ciment.
- . Ne dégage aucune vapeur même en solution.
- . N'attaque pas les surfaces métalliques dans l'environnement des surfaces traitées

## CARACTERISTIQUES

Densité (à 20 °C): 1,17 +/-0.05.  
Rendement: 10 à 20 m<sup>2</sup>/l/couche selon le support et la dilution.  
Conditionnement: 5 litres.

## COMPOSITION

A base d'acide phosphorique et de tensio-actifs.

## EMPLOI

**MATERIEL D'APPLICATION:** Balai, brosse et pulvérisateur

**DILUTION ET NETTOYAGE:** Eau

**PRECAUTIONS D'EMPLOI:** Ne pas appliquer par température inférieure à 10 °C ou supérieure à 25 °C ou si le taux d'humidité relative est supérieur à 60 %. A conserver dans son emballage d'origine, à l'abri du gel et de la chaleur. Refermer hermétiquement l'emballage après utilisation. Destruction des déchets dans un centre agréé. Hygiène et sécurité: FDS disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) sous COMUS

**CONSEILS DE DILUTION:** Sur chape ciment neuve et dérochage: Prêt à l'emploi. Sur Chape ancienne ou traitement de la laitance: 50 % d'eau