

# Polyasim Hydro

pour la protection du béton et des supports alcalins

25 L



## MISE EN CONFORMITÉ

POLYASIM HYDRO est utilisé pour la protection du béton et des supports alcalins similaires contre le gel et des divers produits de dégivrage.



## PROPRIÉTÉS

Prêt à l'emploi.

- Protège, après polymérisation le béton contre les produits de dégivrage les plus divers tels que chlorures, nitrites, métaborates, ureum, glycols,...
- Se fixe dans les capillaires et polymérise pour y former un écran hydrofuge sans réduire la perméabilité à la vapeur d'eau du béton.
- Protège le béton contre la pénétration des sels et des produits de dégivrage et le rend ainsi plus résistant aux effets néfastes du gel.
- La composition de POLYASIM HYDRO permet également de combler les fissures capillaires des revêtements en béton existants et empêche leur usure prématurée.



## MISE EN ŒUVRE

### PRÉPARATION DES SURFACES

Le support doit être solide, sain, propre, suffisamment sec et exempt de toutes particules douteuses et adhérentes. L'application se fait avec du matériel spécialement conçu pour ce genre de travaux en deux couches successives. A intervalle de minimum 2 heures.

### REMARQUES IMPORTANTES

La température minimum d'application est 5°C.

### RAPPORTS

- Febelcem: rapport LRE/MSC/2002/0196: Imprégnation du béton routier concernant produits de dégivrage.
- CRIC : rapport EM-01-113: Résistance aux fondants chimiques. Efficacité d'une imprégnation.

# Polyasim Hydro

pour la protection du béton et des supports alcalins



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Teneur en matières premières	siloxanes modifiés silanes à faible poids moléculaire organo-métallique
Densité	+/- 1
Teneur en matières actives	10%
Nettoyage des outils	À l'eau - POLYASIM CLEANER
Pouvoir couvrant & Rendement (consommation)	0,2 ltr/m <sup>2</sup> /couche en fonction de la porosité du béton.



## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Intervalle de point d'éclair	Pas d'application
Transport & Étiquetage	Conformément à la fiche de données de sécurité
Conservation	1 an après production dans l'emballage d'origine fermé
Précautions d'utilisation	Consulter la fiche de données de sécurité



## CONSIDÉRATIONS FINALES

Les données reprises dans la présente fiche de produit, les avis en matière d'application et autres recommandations sont basés sur de vastes analyses et expériences. Elles sont toutefois données sans engagement y compris en matière de responsabilités de tiers. Elles ne dispensent pas les clients d'examiner eux-mêmes les produits et le mode d'emploi en matière d'aptitude à l'emploi pour la destination visée. Les caractéristiques et propriétés indiquées concernent des valeurs et des analyses moyennes obtenues à 20°C, des tolérances étant admises. Notre service client se tient volontiers à votre disposition pour répondre à vos questions. La présente fiche de produit remplace toutes les précédentes.

Ne pas appliquer par températures inférieures à 5°C. Cela vaut aussi pour la température ambiante que pour la température de la surface sur laquelle le produit sera appliqué.



## CONDITIONNEMENT

PALETTE : 24 BIDONS = 600 L

25 L

