

# DURAPIE

MINÉRALISANT DE SURFACE



- ✓ **HYDROFUGE** : Protège les matériaux poreux contre l'humidité et les salissures.
- ✓ **ASPECT NATUREL** : Invisible après séchage, ne forme pas de film.
- ✓ **RESPIRANT** : Laisse les supports échanger l'air et la vapeur d'eau.
- ✓ **MULTI-SUPPORTS** : Idéal pour pierres naturelles, enduits, briques, bétons...

## AVANTAGES :

- › **DURAPIE** est un hydrofuge en phase aqueuse destiné à l'hydrofugation et la minéralisation des bétons, des parements et des enduits. Il crée une bannière d'étanchéité stoppant tout phénomène d'absorption et d'infiltration, tout en gardant le maintien des échanges gazeux.
- › **DURAPIE** apporte aux matériaux traités, une très bonne résistance aux agents atmosphériques agressifs, un maintien de l'échange gazeux et un arrêt des phénomènes d'absorption capillaire.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- › **Etat physique** : Liquide
- › **Couleur** : Jaune
- › **Masse volumique** : 1,05 kg/dm<sup>3</sup>
- › **pH** : 13
- › Craint le gel.

## MODE D'EMPLOI :



**Mise en œuvre** : Nature des supports : bétons, enduits, maçonnerie, pierre de taille.



**Etats des supports** : Les supports doivent être propres, sains, dépoussiérés, non gras et non gelés. Il doivent être âgés d'au moins 28 jours.



**Dosage** : suivant porosité du support 4 à 6 m<sup>2</sup> par litre.



Pulvériser ou appliquer à la brosse en surface. Une modification de teinte peut être observé. Ne pas pulvériser par grands vents.



Protéger les surfaces vitrés.



Ne pas appliquer peinture, enduits, carrelage sur les surface traitées.

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.