

## HYDROFUGE DE SURFACES

### 1. Destination

1069 S JC est un hydrofuge de surface destiné à constituer une barrière de protection pour les murs extérieurs soumis à l'action de la pluie et des eaux de ruissellement.

- Services entretien des industries
- Entreprises de travaux publics et de peinture
- Chambres froides
- Toute surface confrontée au problème de l'eau

### 2. Propriétés

1069 S JC stoppe l'infiltration de l'eau tout en laissant respirer les supports traités : les murs traités sont secs en profondeur et ne peuvent donc plus se fissurer sous l'action du gel, mais permettent la perméabilité à l'air.

1069 S JC s'oppose à la formation des moisissures, du salpêtre et des efflorescences et offre une surface peu adhérente aux salissures : les supports sont notoirement moins encrassés.

### 3. Mode d'emploi

Préparation des surfaces : celles-ci doivent être propres et sèches. Eliminer à la brosse métallique les particules non adhérentes. Pour les constructions neuves, attendre 3 semaines pour une parfaite stabilisation du support. Pour les parois anciennes, boucher soigneusement trous, fissures, lézarde.

Mise en œuvre 1069S JC s'utilise prêt à l'emploi, non dilué. Appliquer généreusement par pulvérisation ou par pistolet basse pression, de façon uniforme et régulière, jusqu'au refus.

NB : ne pas appliquer si risques de pluie 3 à 4 heures après mise en œuvre de 1069 S JC (délai indispensable pour polymérisation satisfaisante)

1069 S JC est incolore et ne modifie donc en rien l'aspect des surfaces. Les parois traitées conservent pendant des années (au moins 10 ans) l'aspect du neuf.

L'utilisation est à déconseiller sur supports étanches ou à faible porosité.

Pouvoir couvrant : de 0.2 à 0.4 litres/m<sup>2</sup> selon la porosité du support.

Pouvoir couvrant sur bétons désactivés ( gravillons ) : 1 L pour 4 à 8 m<sup>2</sup>.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

### 4. Caractéristiques

Aspect : Liquide

Couleur : incolore

Parfum : Légèrement caractéristique

pH : Non applicable

Densité : 0.85

### 5. Stockage et étiquetage

Xn Nocif