



# ACCROLATEX

Résine polyvalente - primaire d'accrochage et additif pour mortier, béton et plâtre

- **Polyvalent** : large domaine d'utilisation en BTP (voir le QR code ci-dessous).
- **Améliore l'adhérence des mortiers sur tous supports y compris lisses.**
- **Plastifiant béton** : imperméabilise et rend le mortier malléable et souple.
- **Résistance accrue à l'usure** : durcit la surface, anti-poussière, anti-fissurations.



Découvrez ses multiples utilisations



Conditionnements au catalogue :  
✓ Bidon 20 L



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFFUSION**  
S.I.D Benelux sa-nv  
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles  
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





# ACCROLATEX



## Résine polyvalente - primaire d'accrochage et additif pour mortier, béton et plâtre

- Large domaine d'utilisation : travaux de retouche, ragréage, réparation, scellement, primaire d'accrochage ...
- Améliore les propriétés d'adhérence, d'imperméabilité, de résistance chimique, de malléabilité ... des mortiers.
- Réduit l'usure, la formation de poussières, améliore les résistances mécaniques et réduit les risques de fissurations.
- ACCROLATEX est compatible avec tous types de supports tels que le béton, le ciment et le plâtre.

**ACCROLATEX** est une résine en phase aqueuse destinée à améliorer l'adhérence, la plasticité des mortiers et renforcer leur dureté et leur imperméabilisation.

Il s'utilise de 2 manières principales :

- En tant qu'additif, mélangé à l'eau de gâchage : **ACCROLATEX** facilite la manipulation, la dépose et améliore les propriétés physico-chimiques des matériaux de construction (béton, ciment mortier, plâtre, ...)

- En tant que primaire d'accrochage : **ACCROLATEX** améliore la dépose et la fixation des matériaux sur les supports verticaux. Il évite les fissures des chapes neuves exposées à une évaporation trop rapide de l'eau. Enfin, il facilite la pose de peinture ou carrelage sans recours à un décapage mécanique.

Les avantages de l'**ACCROLATEX** sont très nombreux : outre ceux déjà mentionnés, mélangé aux mortiers, **ACCROLATEX** améliore

l'imperméabilisation du support sec, augmente sa dureté et ses performances mécaniques en traction, en flexion et au poinçonnage. Il améliore la résistance à l'usure et réduit la formation des poussières. Il réduit les risques de faïençage des plâtres et ciments. Enfin il améliore les reprises en atténuant les contrastes entre 2 réparations faites à différents moments. Les supports sont moins sensibles aux variations climatiques et aux intempéries.

En pur, **ACCROLATEX** peut aussi s'utiliser comme produit de cure sur béton frais.

Les applications d'**ACCROLATEX** sont très nombreuses : travaux de réparations et retouches de maçonnerie (trous, fissures, décrochages, appuis de fenêtre, poteaux, marches...), réparation de réservoirs, bacs de rétention, travaux d'étanchéité à la suite d'une fuite ou pour toiture, ragréage bâtiment ou voirie, préparation de barbotine ou gobetis, retouche et reprise de bétonnage, adhérence sur les vieux fonds, ...

## Mode d'utilisation

En primaire d'accrochage, ACCROLATEX s'utilise pur ou dilué, au rouleau ou en pulvérisation sur tous supports.

En additif, toujours mélanger ACCROLATEX préalablement à l'eau de gâchage.

Le nettoyage des outils se fait immédiatement après utilisation par simple rinçage à l'eau. Le film sec s'élimine mécaniquement.

Pour découvrir l'ensemble des applications et nos recommandations, scannez le QR code présent sur le visuel au recto.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

BTP et tous les métiers du bâtiment, services de maintenance, industries, collectivités / mairies, artisans (maçons, peintres, couvreurs ...), hôtellerie de plein air, sociétés paysagistes, ...

### Principaux éléments de composition

- Dispersion aqueuse de résines synthétiques (monomères styrène-acrylique).
- Conservateur.

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide blanc laiteux (latex)
- Odeur : spécifique résine styrène - acrylique
- pH = 4 à 5 - Masse volumique : 1,05 kg/L
- Point éclair : non applicable
- Viscosité dynamique : 100-300 mPa.s

### Recommandations

En additif, toujours utiliser le produit dans l'eau de gâchage, jamais pur dans le ciment. Ne pas travailler le produit en cas de gel. Éviter le contact avec les yeux et la peau, utiliser des gants et des lunettes de protection.

### Stockage

Stocker en emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec, entre 5 °C et 40 °C. Craint le gel.

### Etiquetage

Sans pictogramme - Uniquement EUH 208 - Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.

### Conditions d'application

Les supports et le mortier doivent être à plus de 5 °C. Éviter les travaux sous fortes chaleurs et les fortes expositions au soleil.

### Séchage

Entre 1 h à 48 h selon épaisseur et conditions climatiques.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

