

ALTACOLLE E 831



Commen Plus
chimie 
CHIMIE DU BÂTIMENT

RÉSINE TRÈS CONCENTRÉE UTILISÉE EN IMPRESSION QUI RESTE POISSEUSE DE 1 À 5 JOURS

PROPRIÉTÉS :

- **ALTACOLLE E** se mélange au mortier de ciment.
- Améliore l'adhérence.
- Après séchage, le film d'**ALTACOLLE E** reste collant pendant 1 à 5 jours.
- **ALTACOLLE E** permet une meilleure "accroche" des revêtements : peintures, ciment...

CARACTÉRISTIQUES :

- Liquide blanc opaque, légèrement moussant avec une légère odeur.
- Densité à 20°C : $0,99 \pm 0,02$.
- pH à 20°C : $7,8 \pm 0,5$.
- Point de gel : 0 °C.

APPLICATION :

- Ne pas travailler à des températures inférieures à 5°C.
- Éliminer préalablement les parties non adhérentes.

• ACCROCHAGE - CONSOLIDATION :

- Imprégner largement les supports d'**ALTACOLLE E** dilué à 20 % dans l'eau ou pur sur support non poreux.
- Consommation : 4 à 6 m² / litre.
- Poser le mortier ou l'enduit sur la couche

• PRIMAIRE POUR CHAPE LIQUIDE ANHYDRITE :

- Utiliser 1 partie d'**ALTACOLLE E** + 1 partie d'eau.
- Appliquer sur supports secs.
- Laisser sécher 2 h mini et poser le carrelage avec une colle souple.
- Consommation : 5 à 6 m² / litre.

IMPORTANT :

Nettoyage du matériel à l'eau.

SÉCURITÉ :

- **ALTACOLLE E** n'est soumis à aucun étiquetage.
- Ininflammable.
- **ALTACOLLE E** doit être conservé à l'abri du gel et des températures > à 30°C.
- Conserver le produit dans un fût bien fermé afin d'éviter la formation de peau.

