



DOMAINE D'EMPLOI

Destination

Renforce l'adhérence des enduits hydrauliques.

Supports admis

- Béton, en particulier béton lisse ou non absorbant.
- Béton cellulaire.

Supports exclus

Supports humides ou gelés.

MISE EN ŒUVRE

Conditions d'application

- Température d'application : +5°C à +30°C.
- Le support ne doit être ni gelé, ni surchauffé.
- Ne pas appliquer lorsque la pluie ou le gel sont imminents.

Précautions d'utilisation

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage.

Vous trouverez les consignes de sécurité de ce produit dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur www.quickfds.com

Préparation des supports

- Le support doit être propre, sain, sec et débarrassé de toute partie non adhérente ou pouvant nuire à l'adhérence (exemples : huile de décoffrage, produit de cure...).
- Il doit être conforme aux CPT et aux DTU le concernant.
- **Support porteur de pollution végétale (mousses, algues, lichens, champignons) :**
Traiter avec une solution anticryptogamique.

Préparation du produit

- Ajouter **5 L** d'eau directement dans le seau d'**ACCROLOR 2 ©VPI**.
- Brasser soigneusement le mélange à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente.

Application

DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20°C	
Délai minimal de recouvrement	45 min (le produit doit être sec au toucher)
Délai maximal de recouvrement	72 h (au-delà de ce délai, appliquer une nouvelle passe)

- Appliquer **ACCROLOR 2 ©VPI** à la brosse ou au rouleau, en imprégnant correctement le support et en évitant les surcharges.
- Attendre le séchage complet d'**ACCROLOR 2 ©VPI** avant d'appliquer l'enduit hydraulique (45 min minimum à +20°C), sans toutefois dépasser 72 h. Au-delà de ce délai, appliquer une nouvelle passe d'**ACCROLOR 2 ©VPI**.
- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.



**SOLUTIONS CHANTIERS
À DÉCOUVRIR P. 98/99**

AMÉLIORE L'ADHÉRENCE DES ENDUITS SUR BÉTON LISSE

- ✓ Diminue le bullage des enduits
- ✓ Séchage rapide :
recouvrable par l'enduit le jour même
- ✓ Gobetis adapté aux blocs de béton cellulaire

Consommation

- **Sur béton lisse :**
100 g/m² de produit pur (soit 150 g/m² de produit dilué).
- **Sur béton cellulaire :**
300 g/m² de produit pur (soit 450 g/m² de produit dilué).

Conditionnement

Seau de 15 kg

Conservation

Se conserve 1 an dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri du gel et de la chaleur.

CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

Aspect : liquide jaune

Composition : résine synthétique en émulsion, charges fines, adjuvants

Densité : 1,5

pH : 8

Les informations contenues dans la présente fiche technique ont pour but d'informer sur les propriétés actuelles du produit. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité du fait des variations des procédés d'utilisation, d'application et des matériaux employés. Des essais préalables sont vivement conseillés. Lors de l'établissement du présent document, toutes les indications reposent sur les données actuelles du développement technique et sont basées sur notre expérience. Consultez la version plus récente, disponible sur www.vpi.vicat.fr. 09/19