



contact@afrochim.com
www.afrochim.com

AFROCHIM®

CUREDUR P

Cure pour béton, résines solvantées

CUREDUR P

CUREDUR P est une résine solvantée, qui forme dès son application un film continu de rétention d'eau dans la masse du béton. ce film assure une hydratation plus effective du ciment, améliorant ainsi la résistance du surface finie et réduit considérablement le retrait.

4 L
17 L

Qualité assurée
Marque et produit
déposée



Cure pour béton, résines solvantées

CUREDUR P

Cure pour béton, résines sol vantées



DOMAINE D'EMPLOI

CUREDUR P peut être employé pour tout bétonnage, dalle béton, pont, voûtes, et dallage industriel.

AVANTAGES

Réduit le retrait et les fissures superficielles.

Permet une hydratation efficace du béton.

Procure une surface plus dure et moins poussiéreuse.

Facile à appliquer et sans attente après la mise en place du béton.

Élimine le besoin de toile de jute, sable ou film en plastique.

MODE D'EMPLOI

CUREDUR P est appliquée par pulvérisation ou à la brosse dès que la surface est libre de toute eau (lorsque la surface vire ou mate). La buse doit être éloignée d'environ 50 cm de la surface est passée en va et vient complet. La pression doit être maintenue constante pour donner une pulvérisation homogène.

CUREDUR P peut être aussi appliqué sur béton frais juste après démoulage. Il convient alors de saturer la surface d'eau puis appliquer le produit de cure, ce ci dans le but d'éviter l'absorption du CUREDUR P, et d'empêcher la formation des taches.

A basse température le produit peut devenir visqueux, dans ce cas placer le CUREDUR P dans un endroit plus chaud pendant 24 heures.

NETTOYAGE

A l'aide d'un solvant organique, tout le matériel utilisé doit être nettoyé immédiatement après l'application du produit de cure.

En cas où la surface traitée par CUREDUR P doit recevoir ultérieurement un produit de protection ou de décoration le film de CUREDUR P doit être impérativement éliminé. On utilisera pour cela la projection d'eau à très haute pression ou le sablage.

STOCKAGE

CUREDUR P se conserve 12 mois dans son emballage d'origine non entamé dans des conditions normale. De hautes température et/ou humidité réduisent considérablement la durée de vie du produit.

EMBALLAGE ET CONSOMMATION

CUREDUR P

Fût de 17 litres

Seau de 4 litres

5 à 10 m² par litre

4 L
17 L

Qualité assurée
Marque et produit
déposée