

Acicret

fiche technique

v2 - 090118

P roduit	Teinture chimique
U sage	Obtention de revêtements décoratifs

Description

ACICRET est une solution de sels métalliques qui pénètrent dans le ciment ou dans le béton et qui produisent des dépôts colorés en formant plusieurs effets décoratifs, sans engendrer des écaillages, et en restant stable. Son application donne à la surface en béton une coloration sans couvrir la surface totalement. Les résultats dépendent du type de béton, de la couleur originale, de l'âge, de la porosité et de la proportion du mélange.

Application

ACICRET est particulièrement indiqué pour:

- L'intérieure: dans les revêtements de zones commerciales, hôtelières, restaurants, etc.
- L'extérieure: dans les trottoirs, les promenades, les parcs, etc.
- Vieillessement de tout type de béton

Données techniques

Poids spécifique	1-13 à peu près
Niveau de PH	2 – 9
Apparence	Liquide
Solubilité	Soluble dans l'eau

Rendement

Son rendement est de **10 m²/ L** de produit.

Mode d'emploi

Limitations

La température ambiante doit être entre 5 - 30° C, sans de vent excessif.

La température du support doit être entre 5 - 25° C.

Nettoyage préalable

Acicret

fiche technique

v2 - 090118

La surface doit être sec, totalement propre, et présenter certaine porosité. S'il est nécessaire, laver avec du savon neutre et de l'eau, jamais avec du chlore ou de l'acide.

Application

Préparer la surface en protégeant tout le périmètre et les zones non destinées à porter **ACICRET**, en la gardant du passage de toute personne. Une fois le béton est durci et sec, appliquer immédiatement par un pulvérisateur, à une distance de 30 ou 40 cm de séparation, en engendrant une surface irrégulière par le mouvement du poignet, jamais sur des lignes droites connues. Couvrir toute la surface, en essayant d'appliquer le produit en couches minces.

Nettoyage

Laisser sécher totalement, et nettoyer la zone avec de l'eau propre et neutraliser moyennant une solution de bicarbonate de soude ou ammoniacale, jusqu'à ce qu'il ne tache pas avec le résidu.

Appliquer une deuxième couche, si vous voulez, jusqu'à obtenir la couleur désirée.

Il est conseillé d'appliquer du vernis étanche pour une protection complète.

Présentation

Il est livré dans des emballages de 5 et 25 L en couleur jaune, bleu, vert, bronze, brun, etc.

Conservation et Stockage

12 mois à peu près sous les conditions optimales de température et d'humidité.

Mesures de sécurité

Pour toute information complémentaire ou renseignement au sujet de la sécurité et de l'hygiène pendant l'application, la manipulation, la conservation et l'utilisation du produit, ainsi que l'élimination en cas de mauvaise utilisation, il faut consulter la **fiche de données de sécurité du produit**. Cette dernière contient toute l'information relative à la sécurité, à la toxicité, à l'écologie, aux propriétés physiques et chimiques, ainsi que les recommandations sur les gestes de premiers secours et d'autres recommandations réglementaires. Dans les pays hors de l'Union Européenne, la conformité avec la législation relative à l'emballage, l'étiquetage et le transport concerne également chaque pays.

Note technique

Les réponses aux demandes à caractère technique sollicitées par les clients, soit par écrit ou soit lors des démonstrations, partent toujours d'un bon sentiment et sont basées sur nos expériences personnelles, ce qui ne

donne aucune garantie. Cela ne vous libère à aucun moment de l'obligation de vérifier sa validité et d'essayer nos produits pour savoir s'ils conviennent pour les processus et les usages désirés. L'utilisation, l'emploi et le traitement de nos produits et les produits fabriqués par vous grâce à notre conseil technique, ne sont pas contrôlés par nos soins et sont donc sous votre entière responsabilité.

Les résultats et les valeurs indiqués dans la présente fiche technique ont été testés dans des laboratoires accrédités. Les mesures réelles de ces derniers peuvent être sujettes à de petites variations selon la calibration des appareils et selon d'autres circonstances qui ne dépendent pas de l'entreprise.

Note légale

L'information contenue dans la présente fiche technique est basée sur notre connaissance du produit, comme résultat de nos essais, nos connaissances et notre expérience. L'utilisation correcte, le transport, le stockage et la pose du produit influe sur sa qualité finale. Étant donné que nous nous limitons à vendre et à fournir un produit concret à la demande du client, OXIMAR 1800, S.L. n'est pas responsable de l'utilisation du produit que le client peut en faire. C'est au client de vérifier si le produit convient et s'il est adapté à l'application et au rendu qu'il désire. Le client doit surtout vérifier la compatibilité du produit dans le cas où il envisage d'utiliser ce dernier en le mélangeant ou en provoquant une interaction avec d'autres produits. De la même manière, OXIMAR 1800, S.L. ne peut assumer aucune responsabilité dans le cas d'une utilisation incorrecte ou imprudente du produit de la part du client. Les clients ont pour obligation de connaître la fiche technique de nos produits et d'en faire bon usage. La version la plus actualisée de la fiche technique de chaque produit est disponible sur www.oximar.com.