



# MAXCRYL®

## RESINE ACRYLIQUE POLYVALENTE POUR AMELIORER L'ADHÉRENCE « l'accroche », LE DURCISSEMENT ET L'IMPERMEABILISATION DES MORTIERS ET BÉTONS

### DESCRIPTION

C'est un produit à base acrylique de couleur blanche, devient transparente après séchage élaboré en additif aux mortiers, et les bétons afin d'augmenter leurs caractéristiques physiques - mécaniques. Les mortiers préparés avec **MAXCRYL®** présente une meilleure adhérence, maniabilité et compacité, un plus grand temps de prise et d'application avec davantage de résistance à la compression, flexion/traction.

### APPLICATIONS

- **MAXCRYL®** fournit une plus grande adhérence des mortiers **MAXSEAL®**, **CONCRESEAL®** et autres produits **DRIZORO®**, où, en raison des exigences de travail, ils doivent être appliqués. Il assure un meilleur durcissement des produits susmentionnés lorsque les températures sont élevées.
- En tant qu'additif pour mortiers de réparation, il minimise les rétractions et augmente son adhérence sur les surfaces lisses. Pour obtenir des crépissages de haute qualité de remplissage à des prix bas.
- Peut être utilisé comme primaire avant l'application des revêtements décoratifs afin d'augmenter l'imperméabilité du

support ou même comme finition des façades contre les intempéries.

### AVANTAGES

- Les mortiers préparés avec **MAXCRYL®** présentent une amélioration de ses propriétés en adhérence, maniabilité, compacité, temps plus long de durcissement et pose avec augmentation de résistances à compression, flexion et traction.
- Ses propriétés chimiques permettent que les mortiers et mélanges spéciaux avec l'additif soient stables aux rayons ultraviolet ainsi qu'à la pellicule même du **MAXCRYL®** quand il s'utilise comme imprégnation.

### INSTRUCTIONS D'APPLICATION

#### Préparation de la surface

Le nettoyage du support doit être effectué dans tous les cas. Matériaux détachés, peintures, graisses, etc., doivent être enlevés. S'il fallait nécessaire, utiliser de l'eau à pression ou jet de sable. Après, avec la surface humide mais sans flaques, appliquer à l'aide d'une brosse une couche de **MAXCRYL®** pur, sans faire de flaques, et laisser sécher pendant 15 minutes jusqu'à ce que le support l'ait absorbé, appliquer ensuite le mortier.

### Préparation du mélange

Mélanger le ciment avec le sable au dosage voulu; d'autre part, préparer un récipient où l'on mettra une part de **MAXCRYL**<sup>®</sup> pour trois parts d'eau et répéter ainsi le processus jusqu'à l'obtention du liquide nécessaire pour malaxer le mortier désiré. Une fois malaxé le mortier semi - sec, l'appliquer sans appuyer fortement la truelle, en tracés horizontaux.

Le laisser sécher pendant 7 jours avant d'être recouvert par des peintures, également dans le cas où il s'agirait d'un raccord effectué et soumis au trafic fréquent.

*Proportion de **MAXCRYL**<sup>®</sup> dans différents exemples :*

Avec **MAXSEAL**<sup>®</sup>- **CONCRESEAL**<sup>®</sup>  
**PLASTERING**.ou autres mortiers de  
cuvelage ou de décoration :

Ratio 1:3 une part de **MAXCRYL**<sup>®</sup> pour 3 parts d'eau

Avec mortiers de ciments.

Ratio 1:3

Ratio 1:2

En fonction du travail.

Comme imprégnation, **MAXCRYL**<sup>®</sup> pur

Des essais optatifs avec d'autres proportions peuvent se tester avant d'exécuter le travail, afin de vérifier sa validation en fonction des exigences.

### RENDEMENT

En fonction de l'usage.

### INDICATIONS IMPORTANTES

- Lors de sa manipulation ou stockage, protéger le **MAXCRYL**<sup>®</sup> des températures inférieures à 0° C pour éviter sa congélation.
- Stable jusqu'à cinq cycles congélation - décongélation.
- Stables aux rayons ultraviolets.
- Ne pas réaliser d'applications supplémentaires avec **MAXCRYL**<sup>®</sup> au-dessous de 5° C ou si l'on prévoit une baisse de températures.

### CONDITIONNEMENT

En bidons 220 litres et récipients en plastique de 5, et 2 litres.

### CONSERVATION

Douce mois dans son emballage d'origine fermé et dans un lieu sèche et protégé des gels.

### SÉCURITÉ ET HYGIÈNE

Utiliser gants de caoutchouc et lunettes de sécurité pour l'application. Dans le cas de contact avec la peau, nettoyer avec de l'eau et savon. Éclaboussements dans les yeux doivent se nettoyer avec de l'eau sains frotter. Si l'irritation continue, aller chez le médecin.

Il existe une feuille de sécurité de **MAXCRYL**<sup>®</sup> à la disposition.

L'élimination du produit et son emballage doit se réaliser d'accord avec la législation en vigueur et il est de la responsabilité du consommateur finale du produit.

## DONNES TECHNIQUES

Pour une information additionnelle, consulter avec notre Département Technique.

## GARANTIE

L'information contenue dans ce bulletin technique est basée sur notre expérience et nos connaissances techniques, obtenues à travers des essais de laboratoire et la bibliographie. **DRIZORO®** se réserve le droit de la modifier sans préavis. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'usage de cette information au-delà de ce qui y est spécifié, si elle n'est pas confirmée par la Compagnie par écrit. Nous n'acceptons pas de responsabilités au dessus de la valeur du produit acquis. Pour d'autres information additionnelles consulter notre Département technique. Cette version remplace l'antérieure.



### **DRIZORO, S.A.**

*C/ Primavera 50-52 Parque Industrial Las Monjas  
28850 TORREJON DE ARDOZ – MADRID (SPAIN)  
Tel. 91 676 66 76 - 91 677 61 75 Fax. 91 675 78 13  
e-mail: [info@drizoro.com](mailto:info@drizoro.com) Web site: [drizoro.com](http://drizoro.com)*

### **Bureau Algérie**

*Hai Djirou N° 79 Chéraga Alger  
Tel: 00213 661 693 026/ 00213 661 693 027  
Email: [drizoroalgerie@gmail.com](mailto:drizoroalgerie@gmail.com)*



n° ESPMDD001812