

# NOVA<sup>®</sup> CURE

## Produit de cure en phase aqueuse

Conforme à la norme NF P 18-370

<b>DESCRIPTION</b>	<b>NOVA CURE</b> est un produit de cure en phase aqueuse pour bétons et mortiers <b>NOVA CURE</b> est une émulsion aqueuse, de couleur blanche qui forme sur le béton une pellicule uniforme, légèrement élastique et imperméable à l'eau et à l'air.
<b>MODE D'EMPLOI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>NOVA CURE</b> doit être utilisé pur, sans dilution.</li><li>▪ Agiter pour homogénéiser avant l'emploi.</li><li>▪ <b>NOVA CURE</b> s'applique à l'aide d'un pulvérisateur manuel ou à moteur jusqu'à l'obtention d'une pellicule continue sur la surface à couvrir</li></ul>
<b>DOMAINES D'UTILISATION</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>NOVA CURE</b> est particulièrement adapté à toute surface de béton exposée au séchage trop rapide due au soleil et au vent en réduisant, de ce fait, la formation des fissures superficielles.</li></ul> <p>Quelques exemples d'application :</p> <p><b>NOVA CURE</b> est particulièrement indiqué pour la protection des constructions en béton telles que :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Sols industriels</li><li>▪ Surfaces en béton à l'extérieur (routes, places de parking, piste d'aviation)</li><li>▪ Enduits</li><li>▪ Parement de digue</li><li>▪ Ponts</li><li>▪ Canaux</li><li>▪ Réservoirs</li></ul>
<b>DONNEES TECHNIQUES</b>	État physique à 20 °C :           liquide Couleur :                            blanche Odeur :                              inodore pH :                                  7-9 Densité :                            1.0 ± 0.01 Solubilité dans l'eau [vol/vol] :   miscible
<b>PROPRIETES</b>	<b>NOVA CURE</b> assure une bonne protection contre l'évaporation de l'eau du béton et engendre : <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Meilleur développement des résistances mécaniques.</li><li>▪ Meilleure résistance à l'usure.</li><li>▪ Elimination de la dessiccation du béton</li><li>▪ Réduction des fissures dues au retrait plastique.</li><li>▪ Rapidité et facilité de mise en place.</li><li>▪ Moindre coût de la main d'œuvre et une gestion plus rationnelle du chantier.</li></ul>

#### CARACTERISTIQUES

**Consommation** : la consommation de **NOVA CURE** est de 120 g/m<sup>2</sup>

**Conditionnement** : jerrican de 5 et 10 kg

Futs de 200 kg

IBC de 1100kg

#### RECOMMANDATIONS

- Porter des gants, des vêtements et des lunettes de protection.
- Pour une parfaite application, le produit doit être utilisé impérativement lorsque la température de l'air et des supports est comprise entre 5°C et 35°C.
- Eviter l'application en forte pluie ou en très forte chaleur.

#### PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

**NOVA CURE** est un produit qui se conserve un an dans son emballage d'origine à L'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

- Stockage dans un lieu sec et aéré.
- Tenir éloigné des enfants.
- Utiliser un masque, des lunettes et des gants de protection (PVC, néoprène ...).

*Les informations données sont réelles, représentent notre savoir actuel et sont basées non seulement sur des essais en laboratoire mais également sur les expériences sur terrain. Cependant, du fait de nombreux facteurs affectant les résultats, nous offrons ces informations sans garantie et aucune responsabilité ne pourra nous être imputée.*