

NOVA[®] DUR QUARTZ

Durcisseur de surface pour dallage industrielle

DESCRIPTION	LE NOVA DUR QUARTZ est un durcisseur de surface prêt à l'emploi ; destiné à augmenter le durcissement de surface des dalles en béton fortement sollicitées
MODE D'EMPLOI	LE NOVA DUR QUARTZ est incorporé par saupoudrage directement sur le béton encore frais. Laisser réagir quelques minutes Avec l'eau du béton frais ; dès que la plasticité du béton le permet. Effectuer le lissage de la surface à l'aide d'une lisseuse mécanique tournante à faible régime. Cure : Afin d'éviter toute dessiccation du béton, il est fortement recommandé l'utilisation d'un produit de cure type NOVA CURE .
DOMAINE D'UTILISATION	<ul style="list-style-type: none">▪ Parkings.▪ Stations-service.▪ Entrepôts et Sols industriels
DONNEES TECHNIQUES	Aspect : poudre Couleur : gris Densité : 1.7 gr/cm ³ Granulométrie : <2mm
CARACTERISTIQUES	<ul style="list-style-type: none">▪ Excellente résistance à l'abrasion.▪ Améliore les résistances aux chocs.▪ Améliore l'étanchéité de la chape. <p>consommation : La consommation dépend de nombreux facteurs comme la rugosité ou la porosité du support et des pertes de produits pendant l'application, d'après notre expérience la consommation moyenne est de de 2 a 3 kg/m².</p> <p>conditionnement : Sac de 25 kg</p>
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.
PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE	Le produit se conserve un an dans son emballage d'origine à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité. <ul style="list-style-type: none">▪ Stockage dans un lieu sec et aéré.▪ Utiliser un masque des lunettes et des gants de protection.

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