

NOVA[®] DECO BETON

Durcisseur de surface pour béton imprimé

DESCRIPTION	LE NOVA DECO BETON est un mortier hydraulique a charge sélection composée essentiellement de quartz, pigments et d'adjuvants pour augmenter la cohésion entre la pate de ciment et les agrégats.
MODE D'EMPLOI	LE NOVA DECO BETON est appliqué en passant par le étapes suivantes : <ul style="list-style-type: none">▪ Rendre le béton frais d'une manière uniforme.▪ Lisser le béton▪ Etaler manuellement NOVA DECO BETON en recouvrant complètement le béton frais.▪ Passer la lisseuse jusqu'à l'obtention d'une couleur uniforme.▪ Lorsque le béton se retrouve à l'état plastique, étaler le NOVA DEMOULANT et imprimer avec les moules choisis.▪ Après 48 heures d'application, éliminer le NOVA DEMOULANT avec un lavage à haute pression.
DOMAINE D'UTILISATION	LE NOVA DECO BETON est spécialement utiliser pour les pavages urbains tels que les espaces publics, les parcs, les parkings avec des finitions imprimées Lisses en relief ou balayée.
DONNEES TECHNIQUES	Aspect : poudre Couleur : gris, rouge, noir et autre couleur a la demande Densité : 1.7 gr/cm ³ Granulométrie : <2mm
CARACTERISTIQUES	<ul style="list-style-type: none">▪ Finition parfaite décorative.▪ Délais de recouvrement très réduits.▪ Spécial grands chantiers.▪ Application manuelle.▪ Couleurs Disponibles (selon la demande de client).▪ Améliore les résistances de la chape.▪ Anti poussière. <p>consommation : La consommation dépend de nombreux facteurs comme la rugosité ou la porosité du support et des pertes de produit 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	<ul style="list-style-type: none">▪ Porter des gants, des vêtements et des lunettes de protection.▪ Pour une parfaite application, le produit doit êtreutilisé 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.

- 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 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

Chemical Innovation