

NOVA[®] SCREED E60

Micro-béton pour chape

DESCRIPTION **NOVA SCREED E60** est un micro béton auto nivelant, prêt à l'emploi, destiné à la réalisation des chapes pour les surfaces fortement sollicitées.
Il est composé de charges spéciales d'une granulométrie étudiée, de liant hydraulique et d'adjuvants spéciaux.

MODE D'EMPLOI

- Pour appliquer le **NOVA SCREED E60** le support doit être sain et propre, débarrassé des parties non adhérentes ou friables et des traces d'huile, de graisse, de laitance...etc. Toutes les parties en métal en contact avec le **NOVA SCREED E60** doivent être exemptes de traces de rouille et de peinture. Pour les surfaces moins sollicitées, humidifier légèrement le support avant l'application du **NOVA SCREED E60**
- Le **NOVA SCREED E60** S'applique sur une épaisseur moyenne de 5 cm, dépassant cette épaisseur il faut prévoir un ferrailage
- Le mélange doit se faire mécaniquement (malaxeur, bétonnière ...).Le produit est ajouté à l'eau déjà prédéfinie sans arrêter le malaxage.
Le temps de malaxage doit être de 3 minutes environ. Un sac de 40 kilogrammes de **NOVA SCREED E60** nécessite 5 à 6 litres d'eau
- Protéger le GRANICHAPE dès qu'il devient mât en le couvrant avec de la toile de jute mouillée et maintenir humide jusqu'à ce que le mortier soit suffisamment ferme pour recevoir notre produit de cure **NOVA CURE**.

DOMAINE D'UTILISATION

- Hangars de stockage.
- Ateliers mécaniques.
- Locaux industriels.
- Couloirs de circulation.
- Parkings...

DONNEES TECHNIQUES

Granulométrie :	0-8 mm
Age (jour)	Résistance à la compression MPa
3	15.5
7	21.5
28	40.9

PROPRIETES

- Sans retrait.
- Résistances mécaniques initiales et finales élevées.
- Très bonne imperméabilité.
- Ne produit pas d'efflorescences.
- Auto nivelant.
- Résistances à la compression.

- CARACTERISTIQUE**
- **Consommation** : la consommation moyenne sera d'environ .22 Kg / m² pour une épaisseur de 1 cm.
 - **Conditionnement** : Sac de 40 Kg

- 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 10°C et 35°C.

- PRECAUTIONS
D'EMPLOI
ET DE STOCKAGE**
- **NOVA SCREED E60** 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.

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.