

# NOVA<sup>®</sup> BATISOL

## Mortier d'isolation thermique et phonique

<b>DESCRIPTION</b>	NOVA BATISOL est un mortier prêt à l'emploi destiné à l'isolation thermique et phonique dans le bâtiment.
<b>MODE D'EMPLOI</b>	Dans un récipient propre, verser la poudre <b>NOVA BATISOL</b> et ajouter progressivement de l'eau propre, tout en malaxant mécaniquement jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène ayant la consistance d'une peinture épaisse. Un sac de 20 kg de <b>NOVA BATISOL</b> nécessitera environ de 5 à 6,5 litres d'eau.
<b>DOMAINE D'UTILISATION</b>	Isolation thermo-acoustique par l'extérieur de façades Isolation phonique et thermique intérieur Isolation des planchers en béton
<b>DONNEES TECHNIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Couleur : blanc et /ou gris</li><li>▪ Densité : <math>1.6 \pm 0.02</math></li><li>▪ Granulométrie : <math>&lt; 1.6 \text{ mm}</math></li><li>▪ Densité en poudre : <math>1.00 \pm 0,25 \text{ g/cm}^3</math></li><li>▪ Densité en pâte : <math>1.1 \pm 0,2 \text{ g/cm}^3</math></li><li>▪ Densité de durcissement : <math>1.05 \pm 0,1 \text{ g/cm}^3</math></li><li>▪ Résistance à la compression : <math>\geq 8 \text{ n/mm}^2</math></li></ul>
<b>PROPRIETES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Application facile et rapide</li><li>▪ Possibilité de combler les fissures, Respecte l'environnement, Résiste au rayonnement solaire</li></ul>
<b>CARACTERISTIQUE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Épaisseur minimale d'application 20 mm</li><li>▪ Consommation : 1.0 à 1.2 kg par mm /m<sup>2</sup></li><li>▪ Conditionnement : sac de 20 litre</li></ul>
<b>RECOMMANDATIONS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Porter des gants, des vêtements et des lunettes de protection.</li><li>▪ Ne pas ajouter d'eau dans le mélange.</li><li>▪ 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.</li></ul>

*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.*