

# NOVA<sup>®</sup> FIXAPAINT

## Couche d'impression pour peinture

<b>DESCRIPTION</b>	Le produit <b>NOVA FIXAPAINT</b> est une couche d'accrochage opaque à base de polymère synthétique et charge minérale, il est formulé spécialement pour assurer la bonne adhérence des peintures sur les supports lisses et les supports à faible porosité.	
<b>MODE D'EMPLOI</b>	le <b>NOVA FIXAPAINT</b> s'applique à l'aide d'un rouleau utilisé pour les peintures à l'eau, avant l'application une dilution de 15 % est souhaitée dans le cas d'application du produit <b>NOVA FIXAPAINT</b> sur les supports moins poreux (ciment hydrofugé, béton architectonique ...). Bien remuer avant l'emploi. Appliquer en une couche non diluée avec un pinceau ou une brosse carrée. L'utilisation du produit doit être effectuée selon le document référentiel NF DTU 26.1	
<b>DOMAINES D'UTILISATION</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Application sur tous les supports en béton, enduit, ciment</li><li>▪ Surface intérieure avant l'application d'enduit</li><li>▪ Surface d'enduit avant l'application de la couche de finition en peinture</li></ul>	
<b>DONNEES TECHNIQUES</b>	État physique à 20 °C :	liquide visqueux
	Couleur :	blanc neige
	Solubilité dans l'eau :	miscible
	pH :	7-8
	Adhérence	>0.8 Mpa
<b>CARACTERISTIQUES</b>	<b>Consommation</b> : 100 à 250 g/m <sup>2</sup> selon la porosité du support <b>Conditionnement</b> : Seaux de 10 et 20 kg	
<b>RECOMMANDATIONS</b>	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.	
<b>PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Le produit se conserve un an dans son emballage d'origine à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.</li><li>▪ Stocker dans un lieu sec et aéré.</li><li>▪ Tenir éloigné des enfants.</li><li>▪ Utiliser un masque des lunettes et des gants de protection.</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*