

NOVA[®] MOISTURE PROOF

Fixateur anti-humidité

DESCRIPTION	Le NOVA MOISTURE PROOF est une dispersion aqueuse polymère combiné et d'additifs hydrophobes qui empêchent le passage de l'eau en état liquide, mais pas le passage de la vapeur, en réduisant la pression hydrostatique.
MODE D'EMPLOI	Les supports doivent être stables, propres (sans huiles, graisses, cires, flakes et parties mal adhérentes). Le NOVA MOISTURE PROOF s'applique sur le support au moyen d'un rouleau, pinceau ou brosse. <ul style="list-style-type: none">• Bien mélangé avant application. Il est recommandé avant l'utilisation d'agiter bien le produit jusqu'à homogénéisation totale.• Sur fonds cohérents, appliquer 2 couches. Brosse : Brosses synthétiques pour peintures phase aqueuse. Rouleau : Rouleau polyamide texturé 14 mm Diluant et Nettoyage à Eau. La préparation de support et les travaux doivent être effectués selon NF DTU 59.1
DOMAINE D'UTILISATION	NOVA MOISTURE PROOF est utilisé pour : <ul style="list-style-type: none">• Fixateur pour les systèmes d'enduit classique sur les zones humides.• Imperméabilisation des panneaux en plaque de plâtre avant la pose de peinture de finition• Barrière anti-humidité pour les systèmes de revêtement murales
DONNEES TECHNIQUES	État physique à 20 °c : liquide Couleur : translucide Adhérence NE 1324 n/mm ² >1 Mpa Densité 1.2
CARACTERISTIQUES	consommation moyen et de : 250 à 350 gr/m ² conditionnement : sauts de 10 et 15 kg
RECOMMANDATIONS	<ul style="list-style-type: none">• 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.• Eviter l'application par forte pluie ou très forte chaleur.
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.

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