

NOVA[®] BET CONTACT

Pont d'accrochage pour mortier et plâtre

DESCRIPTION	Le produit NOVA BET CONTACT est un fixateur à base de polymère synthétique et charge minérale, formulé spécialement pour assurer le bon accrochage des mortiers de crépissage appliqués manuellement et par projection, ainsi que les enduits à base de plâtre sur les supports lisses et les supports à faible porosité.
MODE D'EMPLOI	les supports doivent être secs, sains et propres (exemptés de coulures et de laitance...) Le temps entre l'application de NOVA BET CONTACT et la couche de finition ne doit pas dépasser 24 heures (ce délai est ramené à 12 heures en période chaude ou venteuse), si ce délai est dépassé, réaliser une nouvelle. 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
DOMAINES D'UTILISATION	<ul style="list-style-type: none">▪ Sous couche d'adhérence pour plâtre sur tous les supports lisses en ciment▪ Couche primaire pour les enduits de finition▪ Pont d'adhérence sur les membranes d'étanchéité sous carrelage avant de la pose des ciments colle
DONNEES TECHNIQUES	État physique à 20 °C : liquide visqueux Couleur : rouge rose Solubilité dans l'eau : miscible pH : 8 à 9 Adhérence >0.8 Mpa
CARACTERISTIQUES	consommation : 150 à 300 g/m ² selon la porosité du support conditionnement : Seaux de 10 et 20 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 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. Tenir éloigné des enfants. 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