

# NOVA ADHESIF E25

## Colle en pâte sans glissement vertical et à temps ouvert

**DESCRIPTION** Le **NOVA ADHESIF E25** est une colle à base de résines synthétiques, de charges minérales à granulométrie contrôlée et d'additifs spéciaux.

**NOVA ADHESIF E25** est prêt à l'emploi, il se présente sous forme d'une pâte crémeuse, d'application facile y compris à la verticale, avec un temps ouvert particulièrement long.

**MODE D'EMPLOI**

- Les supports doivent être stables, propres et secs (sans huiles, graisses, cires, flakes et parties non adhérentes et aussi humidité résiduelle ou permanente).
- Les supports à base de ciment doivent être secs (à titre indicatif : 1 semaine de séchage par cm d'épaisseur)
- Le **NOVA ADHESIF E25** s'applique sur le support à l'aide d'une spatule crantée.
- Le temps ouvert pour le séchage de **NOVA ADHESIF E25** est environ 40 à 45 minutes (dans des conditions normales de température et d'humidité)

**DOMAINES** **NOVA ADHESIF E25** est une pâte crémeuse prête à l'emploi, utilisé pour :

**D'UTILISATION**

- Collage à l'intérieur de carrelage et de mosaïque de tous types aux murs et plafonds, même sur des surfaces déformables.
- Primaire d'accrochage pour plâtre sur les supports tel que l'ourdie et polystyrène.
- Collage des éléments en béton cellulaire, les panneaux d'isolation phonique, etc.
- Collage sur les supports en plaque du plâtre ou similaire

<b>DONNEES TECHNIQUES</b>	État physique à 20 °C :	pâte épaisse
	Couleur :	jaunâtre
	Adhérence en 1324 n/mm <sup>2</sup>	>2Mpa
	Temps ouvert	30 minute
	Extrait sec	80%

**CARACTERISTIQUES**

**Consommation moyenne :** est de 1.0 à 2.0 kg/m<sup>2</sup>

**Conditionnement :** seaux de 15 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.
- Eviter l'application par forte pluie ou très forte chaleur.

**PRECAUTIONS  
D'EMPLOI ET DE  
STOCKAGE**

- Le produit se conserve 6 mois dans son emballage d'origine à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.
- Stocker 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*