

# EDILMASTICK

ADHÉSIF PRÊT À L'EMPLOI  
POUR SOLS ET MURS  
INTÉRIEURS

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Adhésif prêt à l'emploi à base de résines acryliques en dispersion aqueuse, avec des caractéristiques excellentes d'élasticité et d'adhésivité.

Classification de l'adhésif: D2-T

## DOMAINES D'APPLICATION:

**Edilmastick** est le produit approprié pour encoller céramique, marbre (à condition qu'ils soient stables au contact de l'eau), mosaïque vitreux, polystyrène, liège et bois (exclus le parquet) sur tous les supports normalement employés en bâtiment y compris ces sujets à variation dimensionnelles, les enduits en



stuc gypseau, les panneaux préfabriqués en plâtre cartonné et les agglomérés en bois.

Son utilisation est également fiable dans des environnements humides.

Il durcit par évaporation de l'eau qu'il contient, donc c'est très important que au moins une des deux parts à encoller soit absorbant.



## PREPARATION DES SUPPORTS:

Les supports doivent être secs, exemptes d'huile et non pulvérulents.

## APPLICATION:

Appliquer la pâte en choisissant la spatule appropriée selon le format du carreau.

On conseille l'emploi d'une spatule avec dents triangulaires de 6 mm pour mosaïques jusqu'à 2,5 x 2,5 cm avec une consommation de 3 kg/m<sup>2</sup>.

Employer une spatule avec dents carrés de 6x6 cm avec une consommation de 3 kg ou 9x9 cm avec une consommation de 5 kg/m<sup>2</sup> pour formats plus grands.

**AVERTISSEMENTS:**

Ne pas utiliser à des températures inférieures à 5°C.

Ne pas employer à l'extérieur ou dans des lieux qui sont toujours plongés dans l'eau.

Ne pas appliquer avec **Edilmastick** des carreaux pas absorbants sur des surfaces pas absorbantes, parce qu'il ne sèche pas.

Laisser toujours un joint entre les carreaux en particulière si les supports sont flexibles.

Ne pas appliquer sur des surfaces métalliques.

Le produit craint le gel: s'il gèle il n'est plus utilisable.

**NETTOYAGE DES OUTILS:**

Le nettoyage des outils peut être effectué avec l'eau.

**CONDITIONNEMENTS:**

Seaux de 25 Kg

Seaux de 15 Kg

Seaux de 5 Kg

Pots de 2,5 kg

**CONSERVATION:**

12 mois dans l'emballage d'origine non ouvert et stocké à l'abri du gel et de la chaleur.

**DONNEES TECHNIQUES DU PRODUIT**

ASPECT	PÂTE BLANCHE
CONSERVATION	EN EMBALLAGE D'ORIGINE FERMÉ EN LIEU FRAIS ET SEC
DUREE	12 MOIS
NOCIVITE	NON
DANGER D'INFLAMMABILITE	NON
ÉPAISSEUR MAXIMUM D'APPLICATION	5 mm
CONSUMMATION	DE 2 A 5 Kg/m <sup>2</sup>
TEMPERATURES D'APPLICATION	ENTRE + 5° C ET + 35° C
TEMPS OUVERT A 23° C ET 50% H.R.	30 MINUTES
PIÉTONNEMENT PRUDENT POUR JOINTOIEMENT	
SUR SUPPORTS SECS À 23° C	24 HEURES
DURCISSEMENT FINAL SUR SUPPORTS SECS	14 JOURS

**PRESTATIONS FINALES**

	VALEUR	VALEUR MINIMALE DEMANDEE
ADHERENCE INITIALE APRES 28 JOURS	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE	DE -30° C À + 90° C	
RÉSISTANCE AU CISAILLEMENT	> 1 N/mm <sup>2</sup>	> 1 N/mm <sup>2</sup>
CONFORME À	EN 12004 CLASSE D2T	

Données relevées pour une température de 23° et 50% d'humidité relative

N.B. Les données et les informations contenues dans ce tableau, tirées de notre meilleure expérience, sont fournies à titre purement indicatif et doivent être vérifiées par l'utilisateur du produit, qui assume en tous les cas la responsabilité de l'usage qu'il en fait.

