



# COLLE SOUPLE ALLÉGÉE

## DESRIPTIF

- Colle carrelage déformable allégée à consistance adaptable (fluide\* ou normale) pour la pose de carreaux de petits et grands formats (maximum 10 000 cm<sup>2</sup>) sur supports neufs et anciens.
- CE selon la norme EN 12004.  
Produit conforme aux prescriptions du règlement (CE) n°1907/2006 (REACH), Annexe XVII, article 47.

\*en sol uniquement

## DOMAINES D'UTILISATION

### Au mur :

- Paroi béton, enduit de ciment.
- Plaque de plâtre cartonnée.
- Béton cellulaire, carreaux de brique.
- Plâtre, carreaux de plâtre.<sup>(1)</sup>
- Panneaux «prêts à carrelers».<sup>(2)</sup>
- Ancien carrelage existant sans primaire.
- Peinture dépolie.<sup>(2)</sup>
- Piscine béton.<sup>(2)</sup>

### Au sol :

- Chape et dalle flottante.
- Plancher béton.
- Dallage sur terre-plein.
- RAGRÉAGE HP.
- RAGRÉAGE HP FIBRÉ.
- RAGRÉAGE HP EXTÉRIEUR.
- Chape anhydrite.<sup>(2)</sup>
- Ancien carrelage existant sans primaire.
- Peinture dépolie.<sup>(2)</sup>
- Dalle vinyle semi rigide.
- Anciennes traces de colles.<sup>(2)(3)</sup>
- Planchers chauffants (eau, P.R.E., réversible).
- Piscine béton.<sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup> Après application du PRIMAIRE SUPPORTS POREUX.

<sup>(2)</sup> Hors certificat.

<sup>(3)</sup> Après élimination des surépaisseurs de colle.

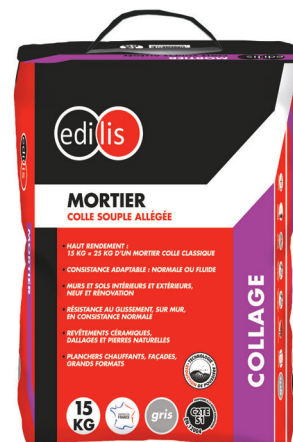
## CONSOMMATION

- 2 à 6 kg/m<sup>2</sup>.

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les supports doivent être sains, propres, secs, dépoussiérés, exempts de toute trace d'huile, de peinture, de plâtre, de laitance...
- Ils ne devront pas être gelés.
- Sur béton sec, humidifier le support quelques heures avant la pose.

**NB :** les supports doivent être conformes aux CPT et DTU en vigueur.



COLLES À CARRELAGE		Numéros de certificat	
	Consistance Normale	Consistance Fluide	284 MC 484
	C2	C2	<a href="http://evaluation.cstb.fr">http://evaluation.cstb.fr</a>
	S1 E	S1 EG	- Façade (consistance normale) - PRÉ : Plancher Rayonnant Électrique - Rénovation sans primaire sur carrelage émaillé - Rénovation sans primaire sur dalles plastiques semi flexibles



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



# COLLE SOUPLE ALLÉGÉE

## PRÉPARATION DU PRODUIT

- Mélanger un sac de COLLE SOUPLE ALLÉGÉE avec de l'eau propre jusqu'à obtention d'un mélange homogène :
  - consistance normale : 7,2 à 7,6 litres d'eau.
  - consistance fluide (en sol uniquement) : 8,3 à 8,4 litres d'eau.
- Laisser reposer quelques minutes puis malaxer à nouveau avant mise en œuvre.
- Le mortier colle ainsi obtenu est utilisable pendant environ 2 heures.

## MISE EN ŒUVRE

- Appliquer la COLLE SOUPLE ALLÉGÉE EDILIS à l'aide d'une spatule crantée adaptée au format et au relief des carreaux.\*
- Temps ouvert : 30 minutes.
- Pose en double encollage nécessaire dans certains cas.\*

\*Se référer aux CPT et DTU en vigueur.

## POSE DES CARREAUX

- Presser le carreau par battage à l'aide d'un maillet afin d'assurer un parfait transfert de colle sur l'envers du carreau.
- Délai d'ajustabilité : 15 à 20 minutes.
- Délai avant jointoiement : 24 heures après la pose.
- Délai de mise en circulation : 24 heures après jointoiement.

## RECOMMANDATIONS LORS DE LA POSE

- Protéger des courants d'air et du soleil.
- Ne pas poser sur plancher chauffant en marche.
- Consulter la fiche de données de sécurité avant utilisation.

## STOCKAGE

- 12 mois en emballage d'origine à l'abri de l'humidité à compter de la date de fabrication portée sur l'emballage.

## RESPONSABILITÉ

La société exploitant la marque EDILIS décline toute responsabilité pour cause d'utilisation inappropriée du produit ou de circonstances imprévues dans la mise en œuvre du produit.

## LA GAMME EDILIS

Gencod	Code	Désignation Article	Contenance (Kg)	Couleur
3491290027339	11787-01	COLLE SOUPLE ALLÉGÉE EDILIS	15	Gris