

# tc-lastic

01/25 111



## TC-LASTIC

Latex élastifiant et adhésivant en caoutchouc synthétique pour mortiers-colles et mortiers à base de ciment.

## mortiers-colles et adhésifs

 **TECHNOKOLLA**<sup>®</sup>

A SIKA BRAND

# tc-lastic



## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Hautes performances d'adhésion

Grande élasticité

## ASPECT

liquide blanc

## CONSERVATION

12 mois à l'abri de l'humidité, du gel et des températures élevées.

## DOMAINES D'APPLICATION

### Colle flexible

Verser la poudre de TECHNO-XL ou TECHNORAP dans le latex. Le gâchage doit être réalisé en remuant, jusqu'à l'obtention d'un mélange onctueux. L'utilisation de ce mélange est conseillée pour la pose de pierres naturelles stables et ne craignant pas l'humidité ou de céramiques dans les cas suivants:

- moyens et grands formats en façade ou dans des locaux qui sont exposés à d'importants écarts thermiques
- sur anciens carrelages en extérieur
- sur sols chauffants
- sur RASOLASTIK-PLUS ou RASOGUM +
- plaque de plâtre cartonné. L'utilisation de PRIMER-T PLUS, avant la pose, n'est pas indispensable mais conseillé

**Les produits gâchés avec TC-LASTIC peuvent être appliqués directement sur**

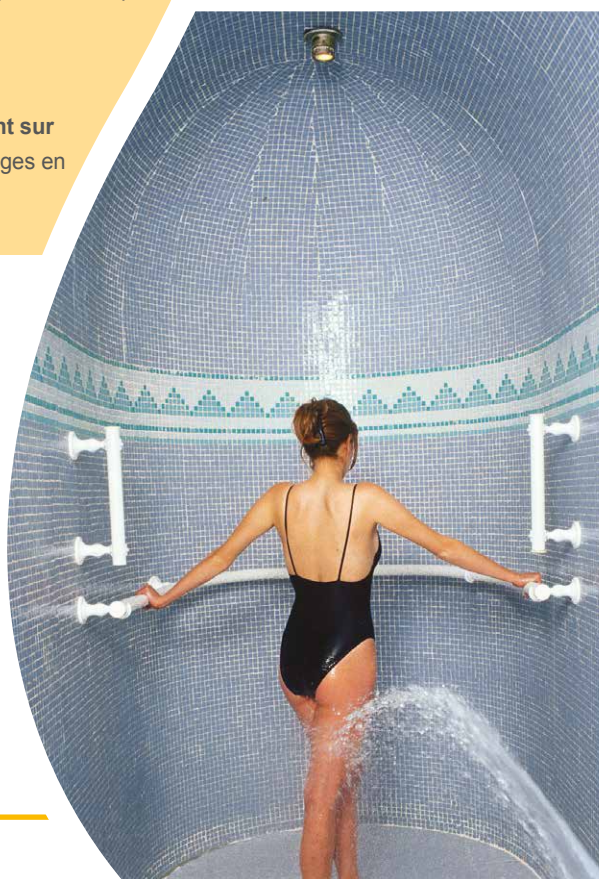
Enduits de ciment, mortiers bâtards, chapes en ciment, béton, anciens carrelages en céramique.

## AVERTISSEMENTS ET RECOMMANDATIONS

### Ne pas utiliser :

avec des mélanges contenant uniquement de la chaux comme liant.

Pour plus de détails sur l'utilisation de TC-LASTIC, consultez les fiches techniques des produits mentionnés.



# tc-lastic

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

pH	~6,8
Poids spécifique	~1,02
Inflammabilité	Non

## CARACTÉRISTIQUES DES PRODUITS MODIFIÉS AVEC TC-LASTIC

	Unité de mesure	TECHNO-XL	Norme
Dosage du mélange	litre par sac	6,8	
Temps utile d'utilisation	minutes *	~120	
Temps ouvert	minutes *	20	EN 1346
Déformabilité	mm	~5,6	EN 12002
Classement		C2 S2	EN 12004
Résistance thermique		de -40C° à +120C°	
Adhérence après 28 jours	N/mm <sup>2</sup>	~1,8	EN 1348
Adhérence après l'action de la chaleur	N/mm <sup>2</sup>	~2,6	EN 1348
Adhérence après l'action de l'eau	N/mm <sup>2</sup>	~1,5	EN 1348
Adhérence après des cycles de gel/dégel	N/mm <sup>2</sup>	~1,7	EN 1348

\* Temps faisant référence à une température de 23°C -50% d'humidité relative, ils sont plus courts à température élevée, et plus longs à basse température.

**Technokolla** recommande de prendre vision de la **"note d'informations"** qui intègre et complète le contenu de cette fiche. Le document est téléchargeable au format pdf sur le site [www.technokolla.com](http://www.technokolla.com).

Les conseils techniques et d'application présents dans les fiches techniques, mais aussi reportés verbalement ou par écrit par notre personnel comme assistance au client, sont le fruit de nos meilleures expériences actuelles. Cependant dans l'impossibilité d'intervenir directement sur les conditions de chantier et sur l'exécution des travaux, ces informations sont fournies sans engagement et par conséquent ne sont contraignantes ni légalement ni en aucune autre façon vis-à-vis des tiers. Ces informations ne dispensent pas l'utilisateur final de sa responsabilité d'essayer nos produits pour vérifier leur aptitude à l'usage prévu. Nous conseillons vivement au client/applicateur d'effectuer les essais préalables des produits Technokolla dans le but d'en vérifier l'aptitude. L'utilisateur final est en outre tenu de vérifier que la présente fiche technique n'est pas dépassée et remplacée par des éditions successives. Pour cela et avant d'utiliser nos produits, nous vous conseillons de télécharger sur notre site [www.technokolla.com](http://www.technokolla.com) la version mise à jour de la fiche technique.



A SIKA BRAND

**Sika Italia S.p.A.**

*Siège Social et Administratif:*

Via L. Einaudi 6, 20068 Peschiera Borromeo (MI)

Établissement de Sassuolo (MO): Via Radici in Piano 558, CAP 41049

Tel.: +39 0536 809711

Fax: +39 0536 809729

[www.technokolla.eu](http://www.technokolla.eu)