

tk-1000

11/13 130



TK-1000

Adhésif en pâte prêt à l'emploi pour la pose de carreaux céramique de revêtement de murs sur support à base de plâtre ou ciment en intérieurs.

**mortiers-colles
et adhésifs**

TECHNOKOLLA®





tk-1000



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Prêt à l'emploi
Antidérapant
Ouvrabilité excellente
Temps ouvert allongé
Excellente flexibilité

ASPECT

Pâte couleur ivoire

CONSERVATION

12 mois à l'abri de l'humidité, du gel et de la chaleur

DOMAINES D'APPLICATION

- Pose sur mur en intérieur de carreaux en céramique de tout genre.
- Indiqué pour les poses qui exigent une flexibilité élevée telles que: la pose sur plaque de plâtre cartonné ou sur le bois.

SUPPORTS

Enduits à base de plâtre ou de ciments, plaque de plâtre cartonné, mortiers bâtards, béton.

NATURE DU PRODUIT

TK-1000 se compose principalement de ciments à haute résistance, de charges minérales siliceuses et quartzifères sélectionnées et d'additifs spécifiques. Pour plus de renseignements, demandez la fiche de sécurité au bureau technique ou téléchargez-la sur le site www.technokolla.com.

OPÉRATIONS PRÉLIMINAIRES DE POSE

En présence de petites dénivellations il faudra ragréer pour refaire la planéité.

Dans ce cas utiliser les enduits de lissage RASO ou RASORAPID, respectivement 24h et 6 h avant la pose. Si le support est à base de plâtre, appliquer une couche de PRIMER-T avant le lissage.

Il est très important de s'assurer qu'il n'y a pas de remontée d'humidité sur les murs à carreler. Dans ce cas la pose ne sera possible qu'après avoir éliminé la cause de la présence d'eau dans le mur et les éventuelles efflorescences salines.



ACCESSOIRES CONSEILLÉS



443313

Taloche INOX 6 mm
dent triangulaire



437188

Spatule 28x12 cm
dent carrée 3 mm INOX



437203

Mini taloche en
PVC

PRÉPARATION DU MÉLANGE

TK-1000 est prêt à l'emploi. Il suffit donc d'ouvrir le seau et de mélanger un court instant le produit avec une truelle avant de l'utiliser. Le produit a l'aspect d'une pâte onctueuse, facile à talocher, mais avec une excellente thixotropie.

Une fois la pose terminée, conservé le seau entamé bien fermé pour pouvoir réutiliser le produit.

AVERTISSEMENTS ET RECOMMANDATIONS

Ne pas appliquer :

- pour revêtement de sol
- à l'extérieur
- dans les locaux soumis à un taux d'humidité importante
- dans les locaux destinés à contenir de l'eau
- entre deux matériaux non absorbants (utiliser TECHNO-ONE ou TECHNOS+ avec TC-LAX)
- à températures inférieures à 5°C ou supérieures à 35°C
- avec des épaisseurs supérieures à 3 mm
- grès cérame de moyen ou grand format
- ne rien ajouter au produit

CONSOMMATION

Taloche	3x3 mm	6x6 mm
Tk-1000	2 kg/m ²	3 kg/m ³

Les consommations se réfèrent seulement à l'emploi de la spatule et à des supports plats.

tk-1000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	VALEUR	PRESCRIPTION	NORME
pH	env. 11,5		
Poids spécifique	1,8		
Temps ouvert	30 min	° 30 min	EN 1346
Temps d'ajustabilité	* env. 50 minutes		
Attente pour jointoiement sur mur	* après 24 h		
Glissement sur mur vertical	≤ 0,5 mm	° ≤ 0,5 mm	EN 1308
Adhérence initiale au cisaillement	1,5 N/mm ²	° ≥ 1 N/mm ²	EN 1324
Adhérence au cisaillement après action de la chaleur	2,0 N/mm ²	° ≥ 1 N/mm ²	EN 1324

° suivant les normes "EN 12004"

* ces délais font référence à une température de 23°C -50% d'humidité relative. Ils sont plus courts à température élevée, et plus longs à basse température.

CAHIER DES CHARGES

Les revêtements de murs en céramique devront être posés avec un mortier-colle en pâte prêt à l'emploi, conforme à la classe "D1TE selon la norme EN 12004" type TK-1000 de TECHNOKOLLA permettant une pose sur plâtre sans l'utilisation de PRIMER.

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.

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 la version mise à jour de la fiche technique.



Sika Italia S.p.A.

Siège Légal et Administratif: Via L. Einaudi 6, 20068 Peschiera Borromeo (MI)

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

Tél: +39 0536 809711 Fax: +39 0536 809729 www.technokolla.com