

technos+
07/19 103



TECHNOS +

Adhésif en poudre blanche et grise pour la pose de carreaux de céramique de tout type.

**mortiers-colles
et adhésifs**





26,5±1% gris
27,5±1% blanc

5-35°C

20 min

6-10 mm

6 h

6 mm

technos+



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Mono-composant

Ingélif

Ouvrabilité excellente

ASPECT

Poudre blanche ou grise

CONSERVATION

12 mois à l'abri de l'humidité

DOMAINES D'APPLICATION

- Pose en extérieur, en intérieur, sur sols et murs, de carrelages de céramique de tout type.
- Encollage par points de panneaux isolants en polystyrène, polyuréthane expansé, laine de roche ou de verre.
- Pour d'autres applications voir l'encadré "avertissements et recommandations", utilisation avec du latex.

SUPPORTS

Enduits de ciment, mortiers bâtards, enduit à base de plâtre¹, chapes en anhydrite¹, chapes de ciment.

¹ après application de PRIMER-T PLUS

NATURE DU PRODUIT

TECHNOS+ se compose principalement de ciments à haute résistance, de charges minérales 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

Les supports doivent être conformes aux normes en vigueur et ils doivent notamment être parfaitement plats, solides, de forme stable, sans parties facilement détachables, non déformables, bien secs, privés de souillures telles que crasse, huile, graisse, agent de décoffrage, laitance, efflorescences, anciens revêtements et autres traitements appliqués sur les sols. Les supports en ciment ne doivent pas être sujets à des retraits suite à la pose du produit et doivent, par conséquent, être bien secs. Respecter les normes de la législation en vigueur. Selon les conditions du support et les souillures à éliminer de sa surface, effectuer toutes les opérations de préparation nécessaires, comme un lavage haute pression, un traitement abrasif mécanique ou un sablage à sec, pour éliminer tout résidu qui pourrait diminuer le pouvoir adhésif du produit sur le support. Trouver les fissures éventuellement présentes sur le support et les boucher soigneusement, par exemple, avec de la résine époxy REPAIR.

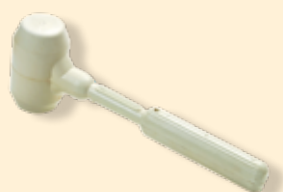
mortiers-colles et adhésifs



ACCESSOIRES CONSEILLÉS



Malaxeur



Maillet caoutchouc blanc



Taloche 8x8 mm



Taloche 10x10 mm

Pour l'application sous des climats chauds et lorsque le support est absorbant, humidifier convenablement la surface avant de poser le produit. Éviter la formation d'une pellicule d'eau sur la surface qui ne doit en aucun cas être humide au toucher ni foncée. Le support doit être imprégné mais sa surface doit rester sèche. En cas de petites dénivellations localisées ou de lits de gravier dans le cas des bétons, il est possible d'effectuer un lissage (max. 5 mm d'épaisseur) 24 h avant la pose avec TECHNOS+. Pour les épaisseurs supérieures, utiliser les enduits de lissage RASO, GAP ou GAP-R avant la pose.

PRÉPARATION DU MÉLANGE

Gâcher TECHNOS+ gris avec environ 6,6 l d'eau propre (26,5±1%), gâcher TECHNOS+ blanc avec environ 6,9 l d'eau propre (27,5±1%). Mélanger jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène et sans grumeaux; Il est conseillé d'utiliser une perceuse à basse vitesse (500 tr/mn env.) car une vitesse trop élevée réduit les caractéristiques mécaniques du mélange. Attendre 5 à 10 minutes puis remuer rapidement le produit et commencer la pose. Le produit ainsi obtenu a l'aspect d'une pâte onctueuse, facile à talocher, mais avec une excellente thixotropie.

APPLICATION

Application à l'aide d'une spatule dentée. Appliquer une quantité suffisante de produit pour garantir le mouillage complet du dos du carreau de carrelage. La pose s'effectue sur la colle fraîche, en exerçant une pression suffisante afin de garantir le contact avec le mortier-colle et donc un parfait collage. Si une pellicule s'est formée à la surface, il faut éliminer la couche de mortier-colle et appliquer une nouvelle couche de produit frais. Ne pas mouiller le mortier-colle appliqué, car l'eau compromettrait son pouvoir adhésif. Éviter les applications sous le rayonnement solaire direct et/ou en cas de vent ou de courant d'air.

AVERTISSEMENTS ET RECOMMANDATIONS

Avec des formats de 900 cm² ou supérieurs il est conseillé de poser toujours par double encollage.

Ne pas appliquer :

- sur béton lissé mécaniquement ou préfabriqué, plaques de plâtre cartonné, anciens carrelages de céramique, bois, revêtements de sols vinyliques, métal
- sur RASOGUM + ou des produits de la gamme RASOLASTIK
- pour pose en façade
- à températures inférieures à 5°C ou supérieures à 35°C
- avec des épaisseurs supérieures à 6 mm
- grès cérame de grand format

Utiliser TECHNOS+ avec TC-LAX (env. 6,75 l par sac de 25 kg) classe C2 S1 dans les cas suivants:

- pose sur anciens carrelages, même à l'extérieur
- pose de grès cérame de grand format
- béton lissé mécaniquement
- pose en façade
- pose de pierres naturelles et marbres, à condition de ne pas craindre l'eau et les tâches
- pose dans les milieux industriels
- sur dalles chauffantes à eau ou électriques
- pose en piscine

Utiliser TECHNOS+ avec TC-LASTIC (env. 7 l par sac de 25 kg) classe C2 S2 dans les cas suivants:

- pose de grès cérame de grand format en extérieur et intérieur
- pose en façade
- pose de pierres naturelles et marbres, à condition de ne pas craindre l'eau et les tâches
- pose sur RASOGUM + ou des produits de la gamme RASOLASTIK
- sur dalles chauffantes à eau ou électriques
- pose en piscine

technos +

CONSUMMATION			
Taloche	6x6 mm	8x8 mm	10x10 mm
Technos+	~ 3 kg/m ²	~ 4 kg/m ²	~ 5 kg/m ²

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	VALEUR	PRESCRIPTION	NORME
Temps de maturation	10 min		
Temps utile d'utilisation	*6 h		
Temps ouvert	*20 min	°20 min	EN 1348
Temps d'ajustabilité	* ~ 40 minutes		
Délai avant trafic piéton	*Après 24 à 36 h		
Attente pour jointoiement sur sol	*Après 24 à 36 h		
Attente pour jointoiement sur mur	*Après 4 à 6 h		
Temps de mise en service	*Après 14 jours		
	GRIS	BLANC	
Adhérence initiale à traction	~ 1,2 N/mm ²	~ 0,9 N/mm ²	° ≥ 0,5 N/mm ² EN 1348
Adhérence à traction après action de la chaleur	~ 0,6 N/mm ²	~ 0,6 N/mm ²	° ≥ 0,5 N/mm ² EN 1348
Adhérence à traction après immersion dans l'eau	~ 0,9 N/mm ²	~ 0,7 N/mm ²	° ≥ 0,5 N/mm ² EN 1348
Adhérence après des cycles de gel/dégel	~ 1,2 N/mm ²	~ 0,7 N/mm ²	° ≥ 0,5 N/mm ² EN 1348

° selon 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 sols et de murs en céramique devront être posés avec un mortier-colle en poudre à base de ciment certifié classe "C1 selon la norme EN 12004 " type TECHNOS+ de TECHNOKOLLA qui autorise une épaisseur jusqu'à 6 mm sur chapes en ciment.

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