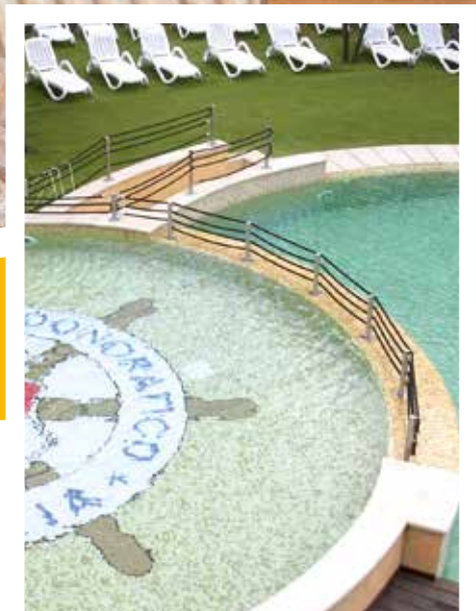


technomos

04/21 120



TECHNOMOS

Mortier-colle auto-jointoyant en poudre, ultra-blanc, particulièrement indiqué pour la pose de mosaïque en pâte de verre.

mortiers-colles et adhésifs

TECHNOKOLLA





33±1%

5-35°C

30 min

3-8 mm

6 h

4 mm

technomos



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Auto-jointoyant
Mono-composant
Ouvrabilité excellente
Ingélif
Temps ouvert allongé

ASPECT

Poudre ultra blanche

CONSERVATION

12 mois à l'abri de l'humidité

DOMAINES D'APPLICATION

- Pose sur sols et murs à l'extérieur, en intérieur et en piscine de mosaïque de verre.
- Pour la pose en piscine de mosaïque en pâte de verre montée sur treillis, diluer TC-LAX avec de l'eau dans le rapport 1:1. Gâcher TECHNOMOS avec le mélange obtenu. Le produit ainsi obtenu a un pouvoir d'adhérence particulièrement tenace et une élasticité élevée, tout en maintenant les mêmes caractéristiques d'onctuosité du mélange gâché avec de l'eau seulement.
- Pose en extérieur, en intérieur, sur sols et murs, de carrelages de céramique de tout type.
- Indiqué pour des applications qui exigent des performances élevées telles que la pose dans une piscine, en façade ou en superposition sur un carrelage ancien d'intérieur.
- Pose sur dalles chauffantes à l'eau.

SUPPORTS

Enduits en ciment, mortiers bâtards, enduit à base de plâtre¹, chapes en anhydrite¹, chapes de ciment, béton, béton lissé mécaniquement, anciens carrelages de céramique, revêtements de sol résilients parfaitement ajusté (sauf les revêtements en polyoléfine)², plaque de plâtre cartonné¹, RASOGUM + ou des produits de la gamme RASOLASTIK.

¹ après application de PRIMER-T PLUS

² après application de PRIMER-101 PLUS

NATURE DU PRODUIT

TECHNOMOS est principalement constitué de ciments à haute résistance, de charges minérales sélectionnées et d'adjuvants spécifiques. Pour plus de renseignements, demandez la fiche de sécurité au bureau technique ou téléchargez-la sur le site www.technokolla.com.



ACCESSOIRES CONSEILLÉS



Malaxeur



Maillet caoutchouc blanc



Spatule 28x12 cm
dent carrée 8 mm INOX



Spatule 28x12 cm
dent carrée 10 mm INOX

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 retraites 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. Pour les supports non absorbants ou dont le pouvoir d'absorption est limité, par exemple des carreaux de céramique, vérifier que chaque élément du revêtement est solidement ancré au sol, puis utiliser un produit de dégraissage/décrassage tel que DET-BASICO ou DET-ACIDO et nettoyer toute la surface. 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 d'application dans des lieux humides ou sur des surfaces fréquemment baignées, appliquer un produit imperméabilisant de la gamme TECHNOKOLLA® avant la pose des carreaux. En cas de petites dénivellations localisées ou de lits de gravier dans le cas des bétons, il est possible d'effectuer un rasage (max. 3 mm d'épaisseur) 24 h avant la pose avec TECHNOMOS. Pour des épaisseurs supérieures, utiliser les enduits de lissage RASO ou GAP-R, respectivement 24h et 6 h avant la pose.

PRÉPARATION DU MÉLANGE

Gâcher TECHNOMOS avec environ 8,25 l d'eau propre par sac (33±1%) jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène et sans grumeaux; Il est conseillé d'utiliser une perceuse à basse vitesse (500 t/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 utiliser directement sur :

- bois, métal
- anciens carrelages en extérieur

Ne pas appliquer :

- comme masticage en piscine (utiliser EPOSTUK ou, dans l'alternative, TECHNOSTUK G.F. ou TECHNOCOLORS gâchés avec TC-STUK)
- à températures inférieures à 5°C ou supérieures à 35°C
- avec des épaisseurs supérieures à 4 mm

technomos

| CONSUMMATION | | | |
|--------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Taloche | 3x3 mm | 6x6 mm | 8x8 mm |
| Technomos | ~ 2 kg/m ² | ~ 3 kg/m ² | ~ 4 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 | *30 min | °30 min | EN 1346 |
| Temps d'ajustabilité | * ~ 45 minutes | | |
| Délai avant trafic piéton | *Après 24 à 36 h | | |
| Attente pour jointoiment sur sol | *Après 24 à 36 h | | |
| Attente pour jointoiment sur mur | *Après 4 à 6 h | | |
| Temps de mise en service | *Après 14 j (21 j en bassins et piscines) | | |
| Glissement sur mur vertical | ≤ 0,5 mm | °≤ 0,5 mm | EN 1308 |
| Adhérence initiale à traction | ~ 1,9 N/mm ² | °≥ 1 N/mm ² | EN 1348 |
| Adhérence à traction après action de la chaleur | ~ 1,4 N/mm ² | °≥ 1 N/mm ² | EN 1348 |
| Adhérence à traction après immersion dans l'eau | ~ 1,0 N/mm ² | °≥ 1 N/mm ² | EN 1348 |
| Adhérence après des cycles de gel/dégel | ~ 1,8 N/mm ² | °≥ 1 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 mosaïque de verre devront être posés avec un mortier-colle en poudre à base de ciment, classe "C2TE selon la norme EN 12004" type TECHNOMOS de TECHNOKOLLA permettant une épaisseur de 4 mm maximum sur supports 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