

TC-STUK

Latex en caoutchouc synthétique pour mortiers de jointoiement.

mortiers de jointoiement et adhésifs









tc-stuk



ASPECT

Liquide blanc

CONSERVATION

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



DOMAINES D'APPLICATION

- TC-STUK est utilisé en tant qu'adjuvant des mortiers de scellement TECHNOSTUK 2-12, G.G. et TECHNOCOLORS, dans toutes les situations nécessitant un joint plus résistant, plus compact, moins poreux et moins absorbant tels que : revêtements de sols céramiques soumis à trafic piéton intense, revêtements de sol céramiques posés sur du bois, à l'extérieur ou en piscine, sols soumis à des lavages fréquents et énergiques (par ex: bains et douches de gymnases ou centres sportifs).
- TC-STUK doit être utilisé à la place de l'eau pour gâcher les joints à base de ciment. Le pourcentage varie de 20 à 30% en fonction de la finesse de la poudre de mortier utilisée. Le mélange doit être onctueux et facile à étaler à la taloche. Une fois le masticage du joint réalisé, éliminer immédiatement toute trace de mortier et de latex de la surface du carreau car une fois sec cette opération devient extrêmement difficile.

 A la place de l'eau TC-STUK ne modifie pas la couleur du mortier de jointoiement, mais il est déconseillé d'associer des joints effectués avec TC-STUK à ceux gâchés avec de l'EAU car la différence de porosité accentue leur différence.

NATURE DU PRODUIT

TC-STUK se compose de résines synthétiques et d'adhésifs spécifiques en phase aqueuse. Pour plus de renseignements, demandez la fiche de sécurité au bureau technique ou téléchargez-la sur le site www.technokolla.com.



DOSAGE AVEC TC-STUK	
Technostuk 2-12	23±1%
Technostuk G.G.	20±1%
Technocolors (sac 5 kg)	26±1%

AVERTISSEMENTS ET RECOMMANDATIONS

- ne pas utiliser sur des matériaux à surface absorbante type terre cuite, mais préparer le mélange avec de l'eau.
- ne pas utiliser en plein soleil.
- ne pas utiliser pour réaliser des joints de dilatation ou des joints soumis à des mouvements importants, utiliser ACESIL-310.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	VALEUR
рН	8
PS	1,02
Inflammabilité	non

CAHIER DES CHARGES

Les mortiers de jointoiement devront être gâchés avec un latex de caoutchouc synthétique, type TC-STUK de Technokolla qui en améliore l'adhérence et la résistance.

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.

