

STEICO *multi fill*

Mastic-colle pour isolants à base de fibre de bois

Système d'étanchéité
pour solutions d'isolation STEICO



DOMAINES D'APPLICATION

Mastic de remplissage résistant à la pression. Traitement de l'étanchéité des joints pour les panneaux STEICO*protect*, ainsi que les panneaux de la gamme pare-pluie STEICO. Permet de réaliser l'étanchéité à l'interface entre les panneaux STEICO et différents matériaux de construction.

Permet de reboucher les joints de 2 à 6mm entre les panneaux STEICO*protect* avant application de l'enduit.



- Élastique et résistant à la pression
- Utilisable à l'intérieur comme à l'extérieur (résistant aux UV et à l'humidité)
- Permet une mise en œuvre au contact direct de l'enduit
- Pas de retrait, ni de gonflement
- Aucune présence de solvant ou de silicone
- Prise rapide (séchage de la couche externe 10-20mn, séchage complet 24h pour ép. 4mm)
- Compatible avec tous types de supports, même humides.
- Inaltérable et quasiment inodore

Pour plus d'informations sur l'utilisation et la mise en œuvre, veuillez consulter notre site web www.steico.fr



| CONDITIONNEMENT STEICO*multi fill*

Emballage	Contenu [ml]
6 cartouches / carton	env. 310 ml

| MATÉRIAU

Mastic-colle de qualité pour isolants à base de fibre de bois.

| RECOMMANDATIONS

Stocker à l'abri de la chaleur, du froid, de la lumière et de l'humidité. Stockage maximum 1 an après la date de production.

| NETTOYAGE

Le matériel doit être nettoyé après utilisation avec de la térébenthine ou tout autre produit de nettoyage adapté.

| TRAITEMENT DES DÉCHETS

Les résidus de matière doivent être éliminés selon le code de recyclage EAK 170904 (déchets de chantier).

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STEICO*multi fill*

Consistance	pâteuse
Couleur	marron
Densité	1,5g/cm ³
Séchage complet en 24h	4 mm
Allongement à la rupture (ISO 37)	370 %
Résistance à la rupture (ISO 37)	2,5 MPa
Température de mise en œuvre min./max.	+5° C / +40° C
Résistance à la température	-40° C / +100° C
Résistance mécanique	bonne
Décoloration	aucune

| MISE EN ŒUVRE

- Le support doit être propre, sain, rigide et résistant.
- Une adhérence suffisante pourra être obtenue sur un support propre, non gras et exempt de poussière sans nécessité d'appliquer au préalable un primaire d'accroche. Les matériaux compatibles sont : le bois, le métal, le verre, la pierre, la peinture, les revêtements plastiques et, de façon générale, tous types de supports non poreux.
- Par mesure de précaution, il est tout de même recommandé d'utiliser un primaire d'accroche dans les cas de supports irréguliers ou présentant des différences de niveaux. Sur des supports inégaux, l'adhérence devra être testée au préalable.