

TOPFIX® ROLL 35-TOPFIX® ROLL 50 - TOPFIX® ROLL 85

COLLES CONTACT



Bande adhésive armée pour la pose des revêtements, plinthes et accessoires.



DESTINATIONS

Pour la pose de tous types de plinthes telles que :

- Relevés en plinthes des sols souples PVC (hôpitaux, écoles, tertiaire, privés...).
- Plinthes textiles (moquettes, aiguilletés ...).
- Plinthes rigides PVC, chemin de cables...
- Plinthes bois.

Pour la pose de protection murale en verre acrylique/résine dans les hôpitaux.

- ACROVYN.
- NOVALTIS

Pour la pose des revêtements de sols :

- Textiles sur envers non tissés, textiles sur mousse,
- Aiguilletés avec ou sans envers...
- PVC, caoutchouc, etc...

Collage des membranes d'étanchéité EPDM.

Sur supports, plans, propres, totalement dépoussiérés, secs et solides :

- Bétons surfacés à parement soigné.
- Anciens carrelages, anciens parquets convenablement lissés.
- Panneaux de particules ou contreplaqués.
- Métal (ascenseurs).
- Parois verticales, plaques de plâtre brutes ou peintes, surfaces imprimées....

AVANTAGES

- Bande adhésive armée spéciale travaux de finition
- Facile à utiliser.
- Sans solvant, sans odeur.
- Utilisée également en vertical (plinthes, contremarches, plaques murales, etc).
- Valeurs d'adhérence très élevées.
- Résiste aux écarts de températures (de - 40°C à + 140°C).
- Excellente résistance au vieillissement.
- Remplace les colles-mastics solvantées pour la pose de plinthes.
- Prise puissante instantanée.
- Mise en service immédiate.
- Prêt à l'emploi.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Couleur : translucide.
Type d'adhésif : pré-enduction à base de résines synthétiques sur grille armée (dessus/dessous).
Temps de gommage* : 0 mn.
Temps ouvert* : recouvrir au fur et à mesure de l'avancement.
Ouverture au trafic piétonnier : immédiate.
Prise définitive* : 12 heures.
Température d'utilisation : + 5 °C à + 25 °C.
Largeur du rouleau : 35 mm, 50 mm ou 85 mm.
Longueur du rouleau : 50 mètres (livré par 3 rouleaux de 50 mètres, dans un carton de groupage).

MISE EN OEUVRE

SUPPORTS DE BASE

Bétons surfacés à parement soigné.
Anciens carrelages, anciens parquets convenablement lissés.
Panneaux de particules ou contreplaqués .
Parois verticales, plaques de plâtre brutes ou peintes, surfaces imprimées ou bloquées....
Métal (ascenseurs).

PREPARATION DES SUPPORTS

Ils doivent être résistants, sains, secs, propres, dépoussiérés, plans et exempts de produits gras.
Le support doit être conforme aux règles professionnelles C.S.T.B. : DTU ou CPT.
Les dalles béton ou chapes ciment doivent être préparées avec nos enduits de lissage.
Convient également pour le collage sur panneaux de particules ou contre-plaqués, sur tôle ou supports peints plans et solides (la peinture doit être bien adhérente au support).
Apporter une attention particulière à la qualité de finition du support (lisse sans aspérité) et au caractère non poussiéreux et solide dudit support . La poussière doit être totalement éliminée.

Supports absorbants

Appliquer au rouleau notre primaire Primasol R à raison de 100 g/m². Plusieurs couches croisées peuvent être nécessaires pour réguler totalement la porosité. Laisser sécher 30 mn environ avant d'appliquer le TOPFIX® ROLL.

Supports bloqués et supports normalement absorbants

Le TOPFIX ROLL est appliqué directement sur le support.

APPLICATION

Le TOPFIX® ROLL est constitué d'une grille structurée adhésivée, protégée sur l'intégralité de la largeur par une bande de papier siliconé (1 par face). Oter une des 2 bandes de protection et afficher au fur et à mesure de l'avancement la bande sur le support . Maroufler avec soin pour éliminer les éventuelles bulles d'air et assurer l'adhésion en tous points de la bande adhésive armée .Son pouvoir adhésif instantané n'autorise pas les ajustements ultérieurs. Ensuite, retirer la deuxième bande de protection en papier siliconé et afficher le revêtement de sol sur la face adhésive en le marouflant soigneusement.

Dans le cas de confection en atelier de plinthes en matériau textile ou la préparation de plinthes rigide bois ou PVC), TOPFIX® ROLL est appliqué sur l'envers de la plinthe en veillant à laisser en place la deuxième bande de protection en papier siliconé pour une utilisation ultérieure sur les chantiers concernés.

Mise en oeuvre de plaques de protection en verre acrylique/résine

Appliquer une bande de TOPFIX® ROLL tous les 10 à 15 cm sur l'envers de la plaque murale et perpendiculairement à la plus grande longueur. Maroufler soigneusement puis afficher sur le mur après avoir enlevé le papier siliconé de protection. Bien veiller à travailler sur des surfaces propres et planes.

TEMPS DE GOMMAGE

Pas d'attente, TOPFIX® ROLL est utilisable immédiatement après avoir enlevé le papier de protection siliconé.

TEMPS OUVERT

Sans limite jusqu'au moment où l'on enlève la deuxième protection en papier siliconé. La mise en oeuvre du revêtement est réalisée au fur et à mesure de l'avancement, dès que la feuille de protection siliconée est éliminée.

OUVERTURE AU TRAFIC

Immédiat après le marouflage, pas de temps d'attente.

JOINTS ET ARASEMENTS

Doivent être réalisés conformément aux notices de pose du fabricant et aux règles de l'art.

REMARQUES DIVERSES

Pour faciliter la mise en oeuvre, humecter le couteau et les ciseaux avec de l'eau.

TOPFIX® ROLL est utilisé sur tous **supports rectilignes, géométriquement plans et mécaniquement solides**.

Pour les cas particuliers, nous consulter.

Les flancs des rouleaux sont protégés par des disques en papier siliconé.

Ne craint pas le gel.

Ne pas gerber plus d'une palette sur l'autre.

CONSERVATION

Stocker à l'abri de l'humidité et de la chaleur.

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30602084	Rouleau 50 ML, larg. 35 mm	3	3549212465797
30081790	Rouleau 50 ML, larg. 50 mm	3	3549210004530
30081798	Rouleau 50 ML, larg. 85 mm	3	3549210004561

SECURITE

Non concerné. Produit adhésif prêt à l'emploi sans solvant, sans eau.

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base www.quick-fds.com ou nous demander une copie par fax.

Les préconisations de mise en oeuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.

