

LE SYSTÈME DE COLLE GUTEX

Pour le collage de raccords étanche à la pluie

Conseil



Avec le système de colle GUTEX, vous réalisez des raccords étanches à la pluie au niveau des panneaux de sous-toiture GUTEX et des panneaux GUTEX Multitherm®. Créez des raccords sûrs sur des surfaces de toit et de mur ventilées, par ex. raccords de cheminée et de lucarnes, noues de toiture, intersections de pans de toiture et de façades, angles de façade, raccords de fenêtres, etc.

Les composants suivants vous offrent de nombreux avantages et garantissent une combinaison optimale :



Couche d'apprêt GUTEX Voranstrich

La couche d'apprêt sans solvant à pénétration profonde assure une excellente adhérence du support.



Primaire à pulvériser GUTEX Sprühprimer

La manipulation simple de la bombe aérosol, la pénétration en profondeur et l'absence de temps de séchage permettent un travail rapide.



Ruban adhésif GUTEX Klebeband

Le pouvoir adhésif extrême et inaltérable du ruban adhésif GUTEX a été contrôlé en laboratoire et éprouvé dans la pratique. Sa grande souplesse permet un collage sans tension et sans plis.



Mastic d'étanchéité GUTEX Abdichtmasse

Pour l'étanchéité à la pluie de raccords en extérieur, utilisez le mastic d'étanchéité GUTEX. Il complète parfaitement le système de colle GUTEX.

Préparation du support

Les supports doivent être exempts de poussière et de graisse. Avant d'appliquer le primaire, il faut balayer les supports, les essuyer avec un chiffon ou les nettoyer avec de l'air comprimé exempt d'huile. Les supports gelés et mouillés sont inadaptés pour le collage. Toute substance hydrofuge doit être absente du support (p. ex. graisses ou silicones).

Toutes les surfaces minérales (p. ex. enduit ou béton) et les supports en (vieux) bois peuvent être prétraités. De plus, la solidification de matériaux poreux comme les panneaux de sous-toiture en fibres de bois est possible.

Les panneaux en fibres de bois peuvent être légèrement humides lors de l'application de la couche d'apprêt. La couche d'apprêt GUTEX Voranstrich ne convient pas aux surfaces en métal, PE, PA et PP.

Mise en œuvre

Couche d'apprêt GUTEX Voranstrich

Bien agiter le flacon avant emploi. La couche d'apprêt GUTEX s'applique au pinceau. Sur des surfaces extrêmement absorbantes, appliquer une seconde couche afin d'obtenir un résultat optimal. La couche d'apprêt GUTEX marque légèrement la surface. Cela permet de contrôler facilement lors de l'application si un endroit a été prétraité.

Il est recommandé de coller le ruban adhésif GUTEX directement sur la couche d'apprêt GUTEX humide. La résistance finale est obtenue une fois la surface parfaitement sèche. Il est conseillé de prendre éventuellement des mesures de protection, en recouvrant la surface par exemple. Lorsque le primaire n'est pas encore parfaitement sec, il nécessite d'être protégé contre les intempéries.



Primaire à pulvériser GUTEX Sprühprimer

Bien secouer la bombe aérosol, pendant au moins 20 secondes, avant emploi. Le jet de pulvérisation en forme d'éventail peut être réglé horizontalement et verticalement en faisant tourner la buse de la tête de pulvérisation. Appliquer le primaire : distance de pulvérisation 20 - 25 cm.

Aérer 5 à 15 minutes (selon le matériau et l'application). Pour les supports extrêmement absorbants, répéter l'opération.

La valve est réglable en 3 niveaux (L - M - H).

Après chaque opération de pulvérisation, continuer à pulvériser en tenant la bombe aérosol à l'envers jusqu'à ce que ne sorte plus que du gaz propulseur. Cela permet d'éviter l'obturation du tube et de la tête de pulvérisation. Essuyer la buse.



GUTEX Klebesystem

Mastic d'étanchéité GUTEX Abdichtmasse

En tenant compte des conditions, appliquer le mastic d'étanchéité GUTEX sur le profil à languette en remplissant bien l'espace à combler et en quantité suffisante (voire légèrement trop).



Ruban adhésif GUTEX Klebeband

Poser le ruban adhésif GUTEX sans tension et sans plis. Pour les raccords au niveau d'une cheminée, d'une lucarne ou d'une noue de toiture, commencer par coller proprement la moitié du ruban adhésif jusqu'à l'angle sur le panneau isolant GUTEX préalablement apprêté ; coller ensuite proprement l'autre moitié. Maroufler ensuite fortement le ruban à l'aide d'un rouleau ou d'une spatule.



AVANTAGES DU SYSTÈME DE COLLE GUTEX KLEBESYSTEM

- › Raccord sûr : Pénètre en profondeur et consolide les supports non solides ou poussiéreux
- › Gain de temps : Sur les supports absorbants, les rubans adhésifs peuvent être collés sans temps de séchage
- › Emploi souple : Emploi sur supports secs et légèrement humides
- › Application possible même en cas de gel

NOTRE DISTINCTION PORTEFEUILLE PRODUITS & SERVICE



Toit



Façade



Intérieur

Votre revendeur / conseiller spécialisé

 **GUTEX**[®]
NATURELLEMENT EN BOIS

GUTEX Holzfaserplattenwerk

Gutenberg 5 | D-79761 Waldshut-Tiengen

Tél. : + 49 7741/6099-0 | www.gutex.de | info@gutex.de

*La sensation
d'avoir pris la
bonne décision. C'est ça
l'effet GUTEX.*



**L'EFFET
GUTEX**