

 **living**
grouts



Jointoyer avec style

**FASSA
BORTOLO**
QUALITÉ POUR LE BÂTIMENT

Pour une utilisation correcte du produit, consulter la fiche technique disponible sur notre site www.fassabortolo.fr



in-CLASSIC

Transparent

Blanc

Gris clair

Glace

Manhattan

Gris quartz

Grey

Sable

Anthracite

Noir

in-WOOD

Pergamon

Jasmin

Beige

Anémone

Sable Lumière

Sable Poudré

Caramel

Marron

Tous les enduits de jointoiment Fassa Bortolo utilisés pour le colmatage de joints non structuraux répondent aux exigences des normes EN 15651-1, 15651-2, 1561-3 et 15651-4. Les couleurs reproduites sont indicatives et peuvent varier pour des raisons liées à l'impression, à la photoimpression et à la conversion de l'image. Il convient également de préciser que le rendu des couleurs est influencé par de nombreux facteurs parmi lesquels, à titre d'exemple : la lumière naturelle, qui n'est pas homogène et constante, ou artificielle, influencée par la température de couleur des lampes ou température de couleur proximale (CCT - Correlated Colour Temperature) et par la couleur des surfaces voisines. La visualisation de la couleur sur ordinateur est, en outre, influencée par les réglages de l'écran de l'utilisateur. Pour une correspondance des couleurs plus significative, se référer aux échantillons d'enduits de jointoiment contenus dans le nuancier. Pour ces raisons, Fassa S.r.l. exclut toute garantie concernant la couleur des enduits de jointoiment Fassa Bortolo et la conformité du produit par rapport aux images et aux échantillons, ainsi qu'en ce qui concerne le résultat final obtenu après la mise en œuvre, en déclinant dès à présent toute responsabilité à cet égard.

FASSASIL NTR PLUS

Mastic silicone neutre monocomposant, non corrosif, à réticulation alcoxylique, à bas module élastique.

DOMAINE D'UTILISATION

Mastic silicone pour jonctions de type élastique entre verre, métaux, céramiques, ciment, plastiques rigides et bois. Convient pour les applications au mur et sur sol pour trafic piéton, à l'intérieur et à l'extérieur, pour réaliser des joints périphériques, des joints de dilatation de terrasses, balcons, toits-terrasses, sols extérieurs, joints au niveau des raccords entre les éléments préfabriqués, etc. Le produit peut être appliqué sur façade, surfaces vitrées, milieux sanitaires et zones sujettes au trafic piéton.



- EXCELLENTE ÉLASTICITÉ ET LONGÉVITÉ
- IDÉAL POUR PIERRES NATURELLES ET MARBRES
PRODUIT PROTÉGÉ CONTRE LE DÉVELOPPEMENT
D'UN LARGE ÉVENTAIL D'ALGUES ET DE MOISSURES
- EXEMPT DE SOLVANTS
- EXCELLENTE ADHÉSION SUR SUPPORTS
ABSORBANTS ET NON-ABSORBANTS
- INODORE



Conditionnement :

cartouche de 300 ml dans boîtes de 12 pcs.

Conservation :

12 mois au sec, loin de sources de chaleur et du contact direct des rayons du soleil





PLUS

ONE

SSA

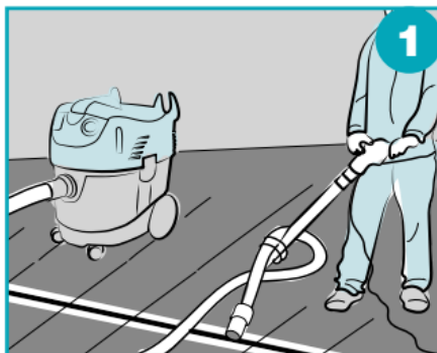
OLO

NEUTRO

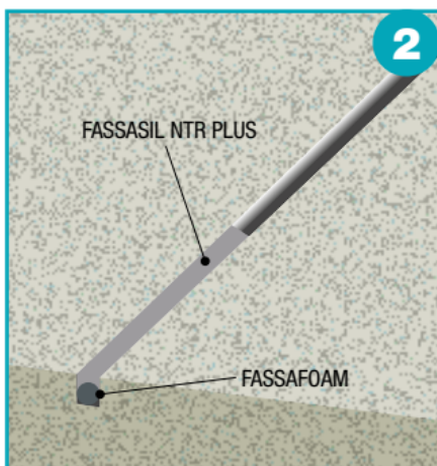
CE

Instructions

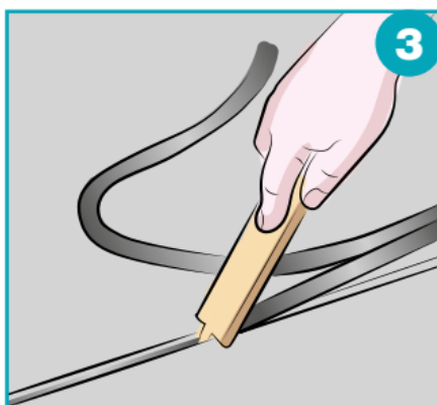
Préparation du support et du joint



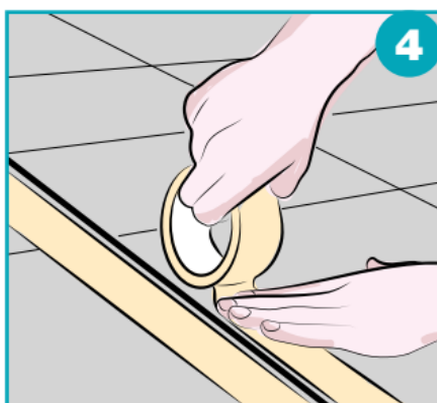
Le joint à sceller doit être dépoussiéré et exempt de saleté, d'huiles, de graisses, de cires et de matériaux anti-adhérents en général, etc. Verres, métaux et autres surfaces non poreuses doivent préalablement être nettoyés avec du solvant.



Pour qu'il joue son rôle, le joint doit être correctement dimensionné en largeur et profondeur, par le concepteur responsable. À titre indicatif la largeur du joint doit être comprise entre 5 mm (situations moins difficiles) et 10 à 12 mm. En outre, il est conseillé d'utiliser un rapport entre largeur et profondeur du joint de fractionnement/dilatation compris entre 1 et 2 et que le mouvement prévu ne dépasse pas la capacité de mouvement de l'enduit de jointoiment de 25 % de la largeur.



Pour augmenter la longévité du jointoiment, le mastic silicone élastique devra adhérer uniquement aux bords du joint et pas au fond ; pour obtenir ce résultat, il est nécessaire d'introduire à l'intérieur du joint le cordon compressible **FASSAFOAM** de diamètre approprié (plus grand par rapport à la largeur du joint). La plinthe périphérique sera collée sur les murs en intercalant sur le sol des entretoises appropriées afin de laisser un espace minimum de 3 mm qui sera scellé par la suite.



Avant d'effectuer l'extrusion du produit dans le joint, il est conseillé de protéger les bords avec un ruban adhésif de masquage.

de pose

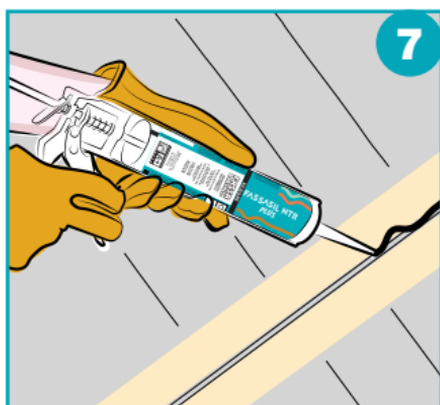
Mise en œuvre



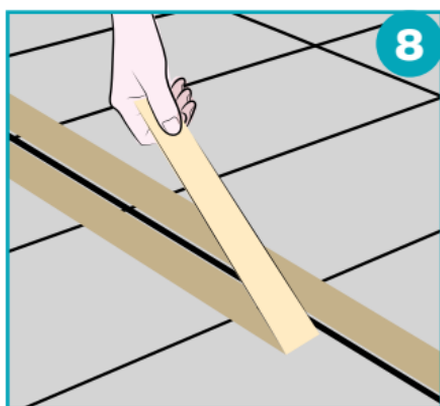
Après avoir coupé l'extrémité fileté de la cartouche, visser l'embout plastique fourni.



Couper l'embout plastique à 45 degrés en fonction des dimensions du joint.



Sur supports correctement préparés, appliquer l'enduit de jointoiment élastique, en utilisant un pistolet de distribution, et l'extruder dans le joint jusqu'à le remplir complètement, en évitant les superpositions de produit qui engloberaient des bulles d'air.



Humidifier avec de l'eau savonneuse une spatule pour lisser le mastic et en garantir le contact le long des bords, en éliminant l'excédent. Retirer le ruban de masquage avant le durcissement de **FASSASIL NTR PLUS**. Une fois qu'il a durci, le produit ne peut être enlevé que mécaniquement.



**FASSA
BORTOLO**
QUALITÉ POUR LE BÂTIMENT

www.fassabortolo.fr

