

# **FASSAFILL SMALL**

#### **FICHE TECHNIQUE**

Mortier de jointoiement à base de ciment, hydrofugé, pour réaliser des joints de 0 à 5 mm, résistant aux moisissures et aux algues.



Intérieurs /extérieurs



Sols intérieurs/ extérieurs



En piscine

Spatule en



En sac











# Les «plus» produits

- · Facile à appliquer et à nettoyer
- Hydrofuge
- Excellente résistance à l'abrasion
- · Stabilité chromatique élevée
- · Approprié pour sols et revêtements chauffants/refroidissants
- Produit protégé contre le développement d'un large spectre d'espèces de moisissures et d'algues

## Composition

FASSAFILL SMALL est un mortier de jointoiement à base de ciments spéciaux, de sables sélectionnés et d'adjuvants hydrophobisants. FASSAFILL SMALL est protégé contre le développement d'un large spectre d'espèces de moisissures et d'algues.

## Conditionnement

- Sachets d'env. 5 kg dans boîtes de 5 pièces
- Teintes: disponible en 28 couleurs (voir tableau des couleurs)

## **Domaine d'utilisation**

FASSAFILL SMALL est un mortier de jointoiement à base de ciment utilisé pour des joints de 0 à 5 mm de largeur entre des carreaux céramiques en tous genres : bi-cuisson, mono-cuisson, grès, grès cérame, grès laminé, clinker et terre cuite, marbres, granits, agglomérés et mosaïques de verre, en céramique ou en marbre.

FASSAFILL SMALL est utilisé pour le jointoiement à l'intérieur et à l'extérieur de sols et de murs, dans tous les locaux non soumis à de fortes agressions chimiques.

Dans toutes les applications pour lesquelles une augmentation des performances en termes de résistance mécanique, d'imperméabilité et d'adhérence est requise, comme pour le jointoiement en piscine, le produit doit être mélangé avec LATEX DR 843 en remplacement total de l'eau.

# Préparation du support

Avant le jointoiement avec FASSAFILL SMALL, vérifier que la pose du revêtement a été réalisée conformément aux prescriptions et réglementations de pose en vigueur et que tous les carreaux sont collés fermement au support. S'assurer que le mortier de montage ou la colle utilisés pour coller le revêtement sont bien secs et suffisamment durcis, et que les temps d'attente indiqués sont respectés. De cette manière, on évite des remontées d'humidité résiduelle, qui peuvent provoquer en surface des efflorescences salines et des variations de nuance du mortier de jointoiement. Les joints et le revêtement de finition (céramique, marbre, etc.) doivent être préalablement nettoyés de tous résidus de colle, de la poussière et des parties friables qui doivent être soigneusement aspirées ; en outre, les joints doivent être vides sur au moins 2/3 de l'épaisseur des carreaux (toute l'épaisseur en cas de carreaux fins).

Dans les périodes très chaudes et avec des carreaux absorbants, humidifier préalablement les joints en évitant toute stagnation d'eau.







#### Mise en œuvre

Ajouter 24 à 26 % d'eau claire selon la consistance souhaitée en fonction de l'application à effectuer (sols ou revêtements). Mélanger manuellement ou avec un malaxeur mécanique à vitesse réduite afin d'éviter l'englobement d'air jusqu'à obtention d'une pâte homogène et sans grumeaux. Utiliser le mélange ainsi obtenu dans les 2 heures environ qui suivent sa préparation. Attendre 5 minutes, remalaxer et remplir complètement les joints en utilisant une spatule en caoutchouc ou une raclette. Procéder avec un mouvement diagonal par rapport aux carreaux, en éliminant le surplus de produit avec une spatule, toujours en déplaçant celle-ci en diagonale par rapport aux joints. Dès que FASSAFILL SMALL s'est épaissi et est devenu opaque en surface (une caractéristique qui est atteinte après une durée variable en fonction des conditions de porosité du support, de l'épaisseur et de la nature du carreau, et des conditions ambiantes), nettoyer avec une éponge légèrement humide, en la déplaçant toujours en sens diagonal par rapport aux joints, en prenant soin d'utiliser deux récipients d'eau, un pour nettoyer l'éponge et l'autre pour effectuer le nettoyage avec de l'eau propre. Maintenir le degré de mouillage de l'éponge uniforme afin d'éviter un manque d'homogénéité de la couleur en surface. Le nettoyage effectué trop tôt peut entraîner un vidage excessif du joint et des différences de couleur de ce dernier. Le nettoyage final des joints peut éventuellement être effectué avec un chiffon propre et sec. Le latex LATEX DR 843 utilisé en remplacement total de l'eau améliore l'adhérence, la résistance mécanique et l'étanchéité de FASSAFILL SMALL.

Dans le cas de surfaces résistantes aux acides, en présence de résidus ou de taches du mortier à base de ciment, il est recommandé de nettoyer avec le détergent acide FASSA-CLEAN PLUS.

Pour une application correcte, il est recommandé de consulter la documentation technique des produits cités ci-dessus.

#### Recommandations

- · Produit pour usage professionnel.
- · Ne pas utiliser FASSAFILL SMALL sur des supports humides ou soumis à des remontées d'humidité.
- Sur les carreaux absorbants ou à surface poreuse ou rugueuse, toujours effectuer préalablement un essai de jointoiement pour vérifier la possibilité de nettoyage.
- Dans le cas d'applications avec LATEX DR 843, il est conseillé d'effectuer un essai préalable de jointoiement pour obtenir un résultat esthétique final optimal; pour éviter tous changements de teinte des joints, il est recommandé de maintenir le temps de mélange et le dosage du latex constants entre les différentes gâchées. La couleur pourrait différer légèrement de celle indiquée dans le nuancier.
- Doser avec précision l'eau de gâchage pour garantir l'homogénéité de la couleur. Un surplus d'eau pourrait entraîner la formation d'une patine blanche à la surface du produit de jointoiement.
- Toujours utiliser la même quantité d'eau lors de la préparation de plusieurs mélanges. Des mélanges préparés avec des dosages d'eau différents pourraient entraîner une irrégularité de couleur du produit.
- Ne jamais exécuter le nettoyage du revêtement avant que le produit ne se soit épaissi, pour éviter le vidage des joints et l'altération de la couleur.
- Utiliser de l'eau propre pour nettoyer le revêtement.
- · Ne pas nettoyer avec des éponges excessivement mouillées et éviter toute stagnation d'eau.
- Ne pas utiliser FASSAFILL SMALL comme joint de dilatation ou de fractionnement, même en cas de mélange avec LATEX DR 843.
- · Le produit doit être protégé des rayons directs du soleil, de la pluie et du gel pendant au moins 24 heures.
- · En cas d'utilisation de LATEX DR 843, consulter la fiche technique correspondante.
- Si la surface du revêtement est sale après la finition du joint, utiliser le détergent acide FASSA-CLEAN PLUS, en consultant la fiche technique et de sécurité correspondante, au moins 7 jours après la fin des opérations de jointojement.
- Les teintes du nuancier FASSAFILL SMALL doivent être considérées comme indicatives, car elles sont influencées par la porosité des carreaux du revêtement.
- Éviter des différences excessives d'épaisseur des joints pour éviter les variations de couleur sur la surface.
- Ne jamais essayer de rétablir la maniabilité perdue de la gâchée en ajoutant de l'eau.
- · Respecter les joints de dilatation et de fractionnement.

FASSAFILL SMALL doit être utilisé tel quel sans ajout d'autres produits.

#### Conservation

Conserver au sec dans son emballage d'origine non ouvert pendant une période maximale de 24 mois à compter de la date marquée sur l'emballage. Une fois le produit périmé, il doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.





#### Qualité

FASSAFILL SMALL est soumis à un contrôle minutieux et constant dans nos laboratoires. Les matières premières utilisées sont rigoureusement sélectionnées et contrôlées.

#### Gamme de couleurs

## in-CLASSIC

F01 Blanc	
F03 Gris clair	
F05 Glace	
F07 Manhattan	
F09 Gris quartz	
F11 Grey	
F13 Sable	
F15 Anthracite	
F17 Noir	

#### in-WOOD

F19 Pergamon	
F21 Jasmin	
F23 Beige	
F25 Anémone	
F27 Sable lumière	
F29 Sable poudré	
F31 Caramel	
F33 Marron	
F35 Rubis	

#### in-COLOURS

F37 Amarante	
F39 Terre cuite	
F41 Brun	
F43 Magnolia	
F45 Vert d'eau	
F47 Vert	
F49 Lemon	
F51 Anis	
F53 Crocus	
F55 Outremer	

Tous les mortiers de jointoiement Fassa Bortolo utilisés pour la réalisation de joints entre carreaux céramiques et matériaux pierreux répondent aux exigences de la norme EN 13888.

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 des mortiers de jointoiement contenus dans le nuancier.

Il convient également de préciser, que la couleur finale obtenue après la mise en œuvre est systématiquement conditionnée par la préparation, l'application et le nettoyage du mortier de jointoiement, ainsi que par le type et la couleur des carreaux adjacents aux joints ; de plus, la couleur peut varier au fil du temps, également pour des raisons liées à des conditions ambiantes (humidité, lumière, etc.).

Pour ces raisons, Fassa S.r.l. exclut toute garantie concernant la couleur des mortiers de jointoiement 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.







Données techniques			
Aspect	poudre colorée		
Eau de gâchage	24-26%		
Masse volumique du mortier mouillé	env. 1.950 kg/m³		
pH	> 12		
Durée de la gâchée env. 2 heures			
Température d'application	de +5 °C à +35 °C		
Rendement	Voir tableau		
	Mortier-colle à prise normale 4 à 8 heures		
Temps d'attente pour le jointoiement au mur	Mortier-colle à prise rapide 1 à 2 heures		
	Mortier 2 à 3 jours		
	Mortier-colle à prise normale 24 à 36 heures		
Temps d'attente pour le jointoiement au sol	Mortier-colle à prise rapide 3 à 4 heures		
	Mortier 7 à 10 jours		
Circulation piétonne	24 heures		
Temps de mise en service	7 à 14 jours		
Résistance à la température	de -30 °C à 80 °C		
Résistance à l'humidité excellente			
Résistance au vieillissement solaire	excellente		
Résistance aux solvants, huiles et aux alcalis	excellente		
Résistance aux acides	non résistant aux environnements acides agressifs		

Protocoles et certifications de développement			
Certification LEED V4.1	EQ Credit – Low-Emitting Materials		
Certification LEED V4.1	EQ Credit – Construction Indoor Air Quality Management Plan		
Certification BREEAM	HEA 02 – Indoor Air Quality		
Certification WELL v2	X01 – Material Restrictions		
	X06 – Voc Restrictions		
Certification CEM	2.5.1/3.2.8 – Émissions Intérieures		
Classification GEV	GEV EMICODE EC 1 <sup>Plus</sup> - très faibles émissions		





EN 12808-3	≥ 2,5 N/mm²	
EN 12808-3	≥ 15 N/mm²	
EN 12808-3	≥ 2,5 N/mm²	
EN 12808-3	≥ 15 N/mm²	CONFORME À LA NORME EN 13888
EN 12808-2	≤ 1000 mm³	CLASSE CG2WA
EN 12808-4	≤ 3 mm/m	
EN 12808-5	≤ 2g	
EN 12808-5	≤ 5g	
	EN 12808-3 EN 12808-3 EN 12808-3 EN 12808-2 EN 12808-4 EN 12808-5	EN 12808-3 ≥ 15 N/mm²  EN 12808-3 ≥ 2,5 N/mm²  EN 12808-3 ≥ 15 N/mm²  EN 12808-2 ≤ 1000 mm³  EN 12808-4 ≤ 3 mm/m  EN 12808-5 ≤ 2g

Ne pas utiliser pour	Produits alternatifs
Joints de largeur supérieure à 5 mm	FASSAFILL MEDIUM ou FASSAFILL LARGE
Jointoiements dans des locaux soumis à de fortes sollicitations	FASSAFILL SMALL + LATEX DR 843
Sols soumis à ponçage	FASSAFILL SMALL + LATEX DR 843
Jointoiements résistant aux acides	FE 838
Jointoiements résistants aux acides et très esthétiques	FASSAFILL EPOXY
Joints de dilatation	FASSASIL NTR PLUS – FASSALASTIC TIXO PU 40
Piscines avec désinfection par électrolyse saline	FASSAFIL EPOXY - FASSAFILL RAPID





# Tableau de rendement théorique exprimée en g/m² de FASSAFILL SMALL en fonction du format des carreaux et de la dimension des joints

A         B         C         1 mm         2 mm         3 mm         4 mm           20         20         4         630         1260         1890         2520           50         50         50         4         252         504         756         1008           75         150         6         189         378         567         756           50         50         8         504         1008         1512         2016           100         100         6         189         378         567         756           100         100         8         252         504         756         1008           100         100         10         315         630         945         1260           100         200         6         142         284         425         567           100         200         10         236         473         709         945           150         150         6         126         252         378         504           150         150         10         210         420         630         840           200         20	Taille du carreau en mm		D = dimension joint				
50         50         4         252         504         756         1008           75         150         6         189         378         567         756           50         50         8         504         1008         1512         2016           100         100         100         6         189         378         567         756           100         100         10         315         630         945         1260           100         200         6         142         284         425         567           100         200         6         142         284         425         567           100         200         10         236         473         709         945           150         150         6         126         252         378         504           150         150         10         210         420         630         840           200         200         8         126         252         378         504           120         240         12         236         473         709         945           250         250	Α	В	С	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
75         150         6         189         378         567         756           50         50         8         504         1008         1512         2016           100         100         100         6         189         378         567         756           100         100         100         8         252         504         756         1008           100         100         10         315         630         945         1260           100         200         6         142         284         425         567           100         200         10         236         473         709         945           150         150         6         126         252         378         504           150         150         10         210         420         630         840           200         200         8         126         252         378         504           120         240         12         236         473         709         945           250         250         250         250         250         262         504         756         100	20	20	4	630	1260	1890	2520
50         50         8         504         1008         1512         2016           100         100         6         189         378         567         756           100         100         8         252         504         756         1008           100         100         10         315         630         945         1260           100         200         6         142         284         425         567           100         200         10         236         473         709         945           150         150         6         126         252         378         504           150         150         10         210         420         630         840           200         200         8         126         252         378         504           120         240         12         236         473         709         945           250         250         250         12         151         302         454         605           250         250         25         504         756         1008           250         250         20<	50	50	4	252	504	756	1008
100         100         6         189         378         567         756           100         100         100         8         252         504         756         1008           100         100         10         315         630         945         1260           100         200         6         142         284         425         567           100         200         10         236         473         709         945           150         150         6         126         252         378         504           150         150         10         210         420         630         840           200         20         8         126         252         378         504           120         240         12         236         473         709         945           250         250         250         12         151         302         454         605           250         250         250         252         504         756         1008           250         330         8         89         177         266         354           300 </td <td>75</td> <th>150</th> <td>6</td> <td>189</td> <td>378</td> <td>567</td> <td>756</td>	75	150	6	189	378	567	756
100         100         8         252         504         756         1008           100         100         10         315         630         945         1260           100         200         6         142         284         425         567           100         200         10         236         473         709         945           150         150         6         126         252         378         504           150         150         10         210         420         630         840           200         200         8         126         252         378         504           120         240         12         236         473         709         945           250         250         12         151         302         454         605           250         250         20         252         504         756         1008           250         330         8         89         177         266         354           300         300         8         84         168         252         336           300         300         10 <td>50</td> <th>50</th> <td>8</td> <td>504</td> <td>1008</td> <td>1512</td> <td>2016</td>	50	50	8	504	1008	1512	2016
100         100         10         315         630         945         1260           100         200         6         142         284         425         567           100         200         10         236         473         709         945           150         150         6         126         252         378         504           150         150         10         210         420         630         840           200         200         8         126         252         378         504           120         240         12         236         473         709         945           250         250         12         151         302         454         605           250         250         20         252         504         756         1008           250         330         8         89         177         266         354           300         300         8         84         168         252         336           300         300         10         105         210         315         420           300         300         20 <td>100</td> <th>100</th> <td>6</td> <td>189</td> <td>378</td> <td>567</td> <td>756</td>	100	100	6	189	378	567	756
100         200         6         142         284         425         567           100         200         10         236         473         709         945           150         150         6         126         252         378         504           150         150         10         210         420         630         840           200         200         8         126         252         378         504           120         240         12         236         473         709         945           250         250         12         151         302         454         605           250         250         20         252         504         756         1008           250         330         8         89         177         266         354           300         300         8         84         168         252         336           300         300         10         105         210         315         420           300         300         20         210         420         630         840           300         600         10	100	100	8	252	504	756	1008
100         200         10         236         473         709         945           150         150         6         126         252         378         504           150         150         10         210         420         630         840           200         200         8         126         252         378         504           120         240         12         236         473         709         945           250         250         12         151         302         454         605           250         250         20         252         504         756         1008           250         250         20         252         504         756         1008           250         330         8         89         177         266         354           300         300         8         84         168         252         336           300         300         10         105         210         315         420           300         300         20         210         420         630         840           300         600         10 <td>100</td> <th>100</th> <td>10</td> <td>315</td> <td>630</td> <td>945</td> <td>1260</td>	100	100	10	315	630	945	1260
150         150         6         126         252         378         504           150         150         10         210         420         630         840           200         200         8         126         252         378         504           120         240         12         236         473         709         945           250         250         12         151         302         454         605           250         250         20         252         504         756         1008           250         330         8         89         177         266         354           300         300         8         84         168         252         336           300         300         10         105         210         315         420           300         300         20         210         420         630         840           300         300         20         210         420         630         840           300         600         10         79         158         236         315           330         330         10	100	200	6	142	284	425	567
150         150         10         210         420         630         840           200         200         8         126         252         378         504           120         240         12         236         473         709         945           250         250         12         151         302         454         605           250         250         20         252         504         756         1008           250         330         8         89         177         266         354           300         300         8         84         168         252         336           300         300         10         105         210         315         420           300         300         20         210         420         630         840           300         300         10         79         158         236         315           330         330         10         95         191         286         382           400         400         10         79         158         236         315           450         450         12	100	200	10	236	473	709	945
200         200         8         126         252         378         504           120         240         12         236         473         709         945           250         250         12         151         302         454         605           250         250         20         252         504         756         1008           250         330         8         89         177         266         354           300         300         8         84         168         252         336           300         300         10         105         210         315         420           300         300         20         210         420         630         840           300         300         10         79         158         236         315           330         330         10         95         191         286         382           400         400         10         79         158         236         315           450         450         12         84         168         252         336           500         500         12	150	150	6	126	252	378	504
120         240         12         236         473         709         945           250         250         12         151         302         454         605           250         250         20         252         504         756         1008           250         330         8         89         177         266         354           300         300         8         84         168         252         336           300         300         10         105         210         315         420           300         300         20         210         420         630         840           300         300         10         79         158         236         315           330         330         10         95         191         286         382           400         400         10         79         158         236         315           450         450         12         84         168         252         336           500         500         12         76         151         227         302           600         600         5	150	150	10	210	420	630	840
250         250         12         151         302         454         605           250         250         20         252         504         756         1008           250         330         8         89         177         266         354           300         300         8         84         168         252         336           300         300         10         105         210         315         420           300         300         20         210         420         630         840           300         300         10         79         158         236         315           330         330         10         95         191         286         382           400         400         10         79         158         236         315           450         450         12         84         168         252         336           500         500         12         76         151         227         302           600         600         12         63         126         189         252           600         600         3	200	200	8	126	252	378	504
250         250         20         252         504         756         1008           250         330         8         89         177         266         354           300         300         8         84         168         252         336           300         300         10         105         210         315         420           300         300         20         210         420         630         840           300         600         10         79         158         236         315           330         330         10         95         191         286         382           400         400         10         79         158         236         315           450         450         12         84         168         252         336           500         500         12         76         151         227         302           600         600         5         26         53         79         105           600         600         3         16         32         47         63           900         900         10 <t< td=""><td>120</td><th>240</th><td>12</td><td>236</td><td>473</td><td>709</td><td>945</td></t<>	120	240	12	236	473	709	945
250         330         8         89         177         266         354           300         300         8         84         168         252         336           300         300         10         105         210         315         420           300         300         20         210         420         630         840           300         600         10         79         158         236         315           330         330         10         95         191         286         382           400         400         10         79         158         236         315           450         450         12         84         168         252         336           500         500         12         76         151         227         302           600         600         12         63         126         189         252           600         600         5         26         53         79         105           600         600         3         16         32         47         63           900         900         10	250	250	12	151	302	454	605
300       300       8       84       168       252       336         300       300       10       105       210       315       420         300       300       20       210       420       630       840         300       600       10       79       158       236       315         330       330       10       95       191       286       382         400       400       10       79       158       236       315         450       450       12       84       168       252       336         500       500       12       76       151       227       302         600       600       12       63       126       189       252         600       600       5       26       53       79       105         600       600       3       16       32       47       63         900       900       10       35       70       105       140	250	250	20	252	504	756	1008
300         300         10         105         210         315         420           300         300         20         210         420         630         840           300         600         10         79         158         236         315           330         330         10         95         191         286         382           400         400         10         79         158         236         315           450         450         12         84         168         252         336           500         500         12         76         151         227         302           600         600         12         63         126         189         252           600         600         5         26         53         79         105           600         600         3         16         32         47         63           900         900         10         35         70         105         140	250	330	8	89	177	266	354
300         300         20         210         420         630         840           300         600         10         79         158         236         315           330         330         10         95         191         286         382           400         400         10         79         158         236         315           450         450         12         84         168         252         336           500         500         12         76         151         227         302           600         600         12         63         126         189         252           600         600         5         26         53         79         105           600         600         3         16         32         47         63           900         900         10         35         70         105         140	300	300	8	84	168	252	336
300         600         10         79         158         236         315           330         330         10         95         191         286         382           400         400         10         79         158         236         315           450         450         12         84         168         252         336           500         500         12         76         151         227         302           600         600         12         63         126         189         252           600         600         5         26         53         79         105           600         600         3         16         32         47         63           900         900         10         35         70         105         140	300	300	10	105	210	315	420
330       330       10       95       191       286       382         400       400       10       79       158       236       315         450       450       12       84       168       252       336         500       500       12       76       151       227       302         600       600       12       63       126       189       252         600       600       5       26       53       79       105         600       600       3       16       32       47       63         900       900       10       35       70       105       140	300	300	20	210	420	630	840
400       400       10       79       158       236       315         450       450       12       84       168       252       336         500       500       12       76       151       227       302         600       600       12       63       126       189       252         600       600       5       26       53       79       105         600       600       3       16       32       47       63         900       900       10       35       70       105       140	300	600	10	79	158	236	315
450         450         12         84         168         252         336           500         500         12         76         151         227         302           600         600         12         63         126         189         252           600         600         5         26         53         79         105           600         600         3         16         32         47         63           900         900         10         35         70         105         140	330	330	10	95	191	286	382
500         500         12         76         151         227         302           600         600         12         63         126         189         252           600         600         5         26         53         79         105           600         600         3         16         32         47         63           900         900         10         35         70         105         140	400	400	10	79	158	236	315
600     600     12     63     126     189     252       600     600     5     26     53     79     105       600     600     3     16     32     47     63       900     900     10     35     70     105     140	450	450	12	84	168	252	336
600     600     5     26     53     79     105       600     600     3     16     32     47     63       900     900     10     35     70     105     140	500	500	12	76	151	227	302
600     600     3     16     32     47     63       900     900     10     35     70     105     140	600	600	12	63	126	189	252
<b>900 900 10</b> 35 70 105 140	600	600	5	26	53	79	105
	600	600	3	16	32	47	63
<b>1200 1200 12</b> 32 63 95 126	900	900	10	35	70	105	140
	1200	1200	12	32	63	95	126

	A = longueur du carreau (mm)		
$[(A+B)/(AxB)] \times C \times D \times 1500 \times 1,05 = g/m^2$	B = largeur du carreau (mm)		
	C = épaisseur du carreau (mm)		
	D = largeur du joint (mm)		

Les données fournies correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire ; ces valeurs peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre sur le chantier. L'utilisateur doit dans tous les cas vérifier si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des règles techniques en vigueur, en assumant toutes les responsabilités découlant de son utilisation. L'entreprise Fassa se réserve le droit d'apporter des modifications techniques sans aucun préavis.

Les spécifications techniques concernant l'utilisation des produits Fassa Bortolo dans le domaine structurel ou de la lutte contre l'incendie n'ont un caractère officiel que si elles sont fournies par les services «Assistance technique» et «Recherche, Développement et Système Qualité» de Fassa Bortolo. En cas de besoin, veuillez contacter le service d'assistance technique de référence pour votre pays: (IT: area.tecnica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Il convient de rappeler que pour les produits susmentionnés, une évaluation par le professionnel en charge est nécessaire, conformément à la réglementation en vigueur.



