

## FILLER

### FINISHING SEALANT



### FILLER

FILLER est un mastic à base de silicone hautement élastique et résistant aux moisissures, pour des mouvements allant jusqu'à 20 %.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

FILLER est un mastic silicone monocomposant, facile à mettre en oeuvre et à lisser de façon optimale.

Ses caractéristiques permettent d'obtenir les propriétés suivantes:

- excellente durabilité; le mastic reste intact même après avoir été exposé pendant plusieurs années aux intempéries, à la pollution, aux brusques changements de température, à l'eau;
- grande élasticité;
- adhérence optimale;
- inattaquable par les moisissures;
- imperméable à l'eau et perméable à la vapeur;
- résistant aux agents chimiques;
- flexible jusqu'à -40°C et résistant aux températures allant jusqu'à +180°C;
- pratique à utiliser;
- conforme à de nombreuses normes internationales;
- conforme à la norme EN 15651-1, EN 15651-3 et marqué CE.

#### NOTE IMPORTANTE

La résistance de Filler aux agents chimiques est généralement excellente. Toutefois, étant donné la multiplicité des produits et des conditions d'utilisation, il est nécessaire, en cas de doute, de procéder à des essais préalables.

#### MODE D'EMPLOI

Les joints doivent être secs, propres et dépourvus de poussière. Filler est disponible en cartouches de 310 ml; avant utilisation, coupez l'embout fileté de la cartouche, vissez la buse, insérez la cartouche dans le pistolet et extrudez.

Le surfacage de FILLER doit être effectué avant que la pellicule superficielle ne commence à se former à l'aide d'un chiffon imbibé d'eau savonneuse.

#### RÉTICULATION

Exposé à l'air, l'humidité engendre une réaction de réticulation qui rend FILLER élastique.

La vitesse de réticulation de FILLER est essentiellement liée à l'humidité atmosphérique. Elle dépend aussi, mais dans une moindre mesure, de la température ambiante.

#### PIETINEMENT LEGER (à + 23 °C et 50 % d'humidité relative)

Les sols sont praticables au bout de 6 heures environ.

#### MISE EN SERVICE (à + 23 °C et 50 % d'humidité relative)

Les surfaces jointoyées avec FILLER peuvent être mises en service après environ 10/12 heures.

#### NETTOYAGE

Pour nettoyer FILLER, en partie réticulé, des outils et des surfaces qui auront été salis, vous pouvez utiliser des solvants courants (acétate d'éthyle, essence, toluène). Une fois la réticulation terminée, le caoutchouc de silicone ne peut être éliminé que de façon mécanique.

#### CONSOMMATION

La consommation varie en fonction des dimensions du joint. Le tableau ci-dessous donne quelques exemples permettant d'estimer la quantité de produit nécessaire.

#### CONDITIONNEMENT

FILLER existe en cartouches de 310 ml.

#### COULEUR

FILLER FAST: Gris ciment

FILLER ARDEX SC MATT: Gris

#### STOCKAGE

FILLER stocké dans un endroit frais et sec dans son emballage d'origine, a une durée de conservation de 24 mois pour le FILLER FAST et 12 mois pour le FILLER ARDEX SC MATT.

#### CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR LA PRÉPARATION ET L'UTILISATION

Conformément aux normes actuelles sur la classification des mélanges, FILLER n'est pas considéré comme un produit dangereux. Lorsque vous utilisez FILLER, portez des gants et des lunettes de protection et prenez les précautions habituelles qui s'appliquent lors de la manipulation de produits chimiques. Pour plus d'informations sur l'utilisation des produits en toute sécurité, nous vous conseillons de consulter la dernière version de notre fiche de sécurité. Produit professionnel.

#### AVERTISSEMENT

Bien qu'elles émanent de notre expérience la plus fiable, les informations et les recommandations mentionnées ci-avant doivent toujours être considérées comme purement indicatives et devront être confirmées par des applications pratiques complètes. Par conséquent, toute personne souhaitant utiliser le produit doit déterminer au préalable si celui-ci est adapté ou non à l'usage prévu et doit, en tout état de cause, assumer toute responsabilité pouvant découler de son utilisation. Référez-vous toujours à la dernière version de la fiche technique, disponible sur le site [www.panariagroup.it/gres-porcellanato-laminato](http://www.panariagroup.it/gres-porcellanato-laminato).

#### INFORMATION JURIDIQUE

Le contenu de la présente fiche technique peut être repris dans d'autres documents relatifs à divers projets, mais ceux-ci ne pourront en aucun cas remplacer ni compléter la fiche technique en vigueur au moment de l'application du produit Panariagroup. La fiche technique la plus récente est disponible sur notre site [www.panariagroup.it/gres-porcellanato-laminato](http://www.panariagroup.it/gres-porcellanato-laminato). PANARIAGROUP DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS DE MODIFICATION DU TEXTE OU DES CONDITIONS FIGURANT DANS LA PRÉSENTE FICHE TECHNIQUE OU RÉSULTANT DE CELLE-CI.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT		
	FILLER FAST	FILLER ARDEX SC MATT
Consistance:	Pâte thixotrope	Pâteuse
EMICODE:	EC1 Plus - à faible émission	EC1 Plus - à faible émission
DONNÉES APPLICATIVES (À + 23 °C ET 50 % D'HUMIDITÉ RELATIVE)		
Température d'application autorisée:	De + 5 °C à + 50 °C	De + 5 °C à + 40 °C
Application:	Pistolet	pistolet
Consommation:	Voir tableau ci-dessous	voir tableau ci-dessous
Conditionnement:	Cartouches de 310 ml	cartouches de 310 ml
Temps de formation de la pellicule:	10 min	15-25 min
Piétinement léger:	6 heures	6 heures environ
Mise en service:	10/12 heures	10/12 heures environ
PERFORMANCES FINALES		
Capacité de mouvement:	25%	20%
Module d'élasticité à 100 % d'allongement:	0,35 N/mm <sup>2</sup>	0,40 N/mm <sup>2</sup> environ
Dureté Shore A:	20	26 environ
Résistance à l'eau:	Excellente	excellente
Résistance au vieillissement:	Excellente	excellente
Résistance aux agents chimiques, aux acides et aux alcalis dilués:	Bonne	bonne
Résistance aux solvants:	Limitée	limitée
Résistance à la température:	De - 40 °C à + 180 °C	De - 50 °C à + 180 °C

## FILLER ( joints de 2 mm)

FORMAT cm      m<sup>2</sup> indicatifs de sol pouvant être utilisé avec une cartouche de FILLER

50x100	3 m <sup>2</sup> environ
100x100	4 m <sup>2</sup> environ
50x150	3 m <sup>2</sup> environ
120x120	5 m <sup>2</sup> environ
100x150	5 m <sup>2</sup> environ
100x300	6 m <sup>2</sup> environ