

Fiche technique

Mortiers de joint | Mastics

Joint DF TrendLine

DF TrendLine



Mortier de joint ciment, flexible, à prise rapide, au coloris éclatant, CG2 WA selon NF EN 13888. Pour le jointoiment de tous types de céramiques et mosaïques, sans voile de ciment. Nouvelles couleurs à la mode pour un jointoiment ton sur ton ou un design visuel, en particulier pour les céramiques modernes, p.ex. les carreaux métro. La surface du joint, fine et lisse, et sa stabilité aux moisissures et aux microorganismes lui confèrent une esthétique durable, aux accents colorés personnalisés. Egalement adapté pour les sols et murs avec chauffage intégré.

- Pour intérieur et extérieur, sur sols et murs
- Largeur de joint: 1 à 10 mm
- Pour toutes les céramiques, pierres naturelles et mosaïques
- Idéal pour les céramiques modernes, p.ex. les carrelages Métro
- Design personnalisé, aux nuances singulières
- Circulable après 2 heures / Sollicitable après env. 12 heures seulement
- Stockage: 24 mois
- Design possible avec les Paillettes déco Sopro Or, Argent et Cuivre
- Joint résistant aux moisissures et micro-organismes
- Résistance élevée également aux nettoyants acides (dans le cadre d'une utilisation domestique)
- Hydrofuge et résistant à l'encrassement, donc facile d'entretien
- Joint de couleur éclatante et absence de voile grâce à la technologie SCP (sans ciment Portland)
- Pauvre en chromates (réglementation CE n° 1907/2006, Annexe XVII)
- Une habitation saine: Produit recommandé par l'Institut all. Sentinel Haus Institut

Consommation:

0,3 kg / m² pour des carreaux de 30 x 60 cm, des joints de 10 mm de profondeur et env. 4mm de largeur; env. 0,15 kg / m² pour des carreaux de 60 x 60 cm, pour des joints de 10 mm de profondeur et environ 3 mm de largeur



Conditionnement		Pcs./pal.	kg/pal.
Seau	5 kg	72	360 kg

Domaines d'utilisation

Pour tous les types de céramiques, pierres naturelles, mosaïques de verre et dalles de pierre reconstituées (liant résine synthétique), pour des joints - d'un coloris éclatant - de 1 à 10 mm de largeur, sur sols et murs en intérieurs et extérieurs. Optimal en pièces humides / exposées à l'eau, et pour les sols avec chauffage intégré. Effet scintillant en association avec les Paillettes Sopro.

Caractéristiques

Mortier de joint ciment flexible, à prise rapide et rapidement sollicitable, CG2 WA selon NF EN 13888, pour des joints de coloris éclatant et sans voile de calcaire, pour tous types de revêtements en céramique et pierre naturelle. La haute protection contre les moisissures / les micro-organismes et l'absence de voile de calcaire génèrent un aspect esthétique et brillant longue durée, à l'intérieur et à l'extérieur, et spécialement en domaines exposés à l'humidité. L'effet déperlant confère aux joints qualité hydrofuge et résistance à l'encrassement. Pour des joints design personnalisés, scintillants, ajouter des Paillettes déco Sopro Or, Argent ou Cuivre.

Application

Avant durcissement du mortier de pose, gratter et nettoyer soigneusement les joints, sur toute l'épaisseur des dalles. Avant le jointoiment, le mortier de pose doit être parfaitement durci à cœur.

Dans un récipient propre, verser l'eau propre, ajouter la quantité de mortier de jointoiment correspondante puis malaxer mécaniquement avec un outil adapté jusqu'à obtenir une consistance homogène et onctueuse. Après le délai de repos prescrit, malaxer de nouveau énergiquement. Respecter impérativement le temps de repos !

Design avec les Paillettes Sopro: Pendant le gâchage, ajouter éventuellement les Paillettes Sopro et mélanger lentement. Cet ajout de paillettes peut modifier la consistance et le coloris du joint. Il est recommandé de procéder à un essai de jointoiment préalable avec la quantité de paillettes souhaitée.

En fonction de la nature et de la capacité d'absorption du revêtement, le joint devra être humidifié au préalable. Avec la faïence tout spécialement, une humidification préalable au vaporisateur est nécessaire, de sorte que l'humidité atteigne la structure de la faïence.

Appliquer le Mortier au platoir ou à la raclette caoutchouc, en exerçant une légère pression de sorte que le joint soit parfaitement bouché. Ne pas saupoudrer de poudre de mortier. Nettoyer le revêtement après un délai d'attente adapté (selon sa capacité d'absorption), en un mouvement diagonal par rapport aux joints, en veillant à ne pas en abîmer la surface. Lors du nettoyage, travailler avec aussi peu d'eau que possible et ne jamais laisser stagner de film d'eau sur les joints. Remplacer régulièrement l'eau de nettoyage par de l'eau propre.

Il est recommandé, après la prise du mortier de jointoiment, de réhumidifier après quelques heures la surface jointoyée avec de l'eau propre, p.ex. avec une éponge ou avec un pulvérisateur en vaporisant un fin brouillard d'eau, ce afin d'accompagner le processus de durcissement, pour un joint résistant, de couleur éclatante et de qualité optimale. Protéger les joints fraîchement réalisés du gel, de la pluie, des courants d'air et des températures élevées, susceptibles de nuire au bon durcissement.

Circulable

Après env. 2 heures

A noter

Dans le cas de carreaux de faïence rectifiés, avec des joints fins, nous préconisons une humidification préalable au vaporisateur afin que les flancs de la faïence soient saturés en eau et n'absorbent pas l'eau de gâchage.

Taux de gâchage

	Par conditionnement	5 kg
Eau de gâchage		1,2 l - 1,3 l
avec paillettes		1,3 l - 1,4 l

Largeur de joint

De 1 à 10 mm

Temps de maturation	3 à 5 Minutes
GEV Emicode	(Certification en cours)
Température de mise en œuvre	De 5°C à 25°C au maximum
Temps de traitement	30 à 40 minutes. Quand il a commencé à prendre, ne pas tenter de ramollir le mortier en lui ajoutant de l'eau ou du mortier frais.
Outillage	Mélangeur, taloche en acier inox, raclette caoutchouc, plateau à joint, taloche éponge, kit de nettoyage
Nettoyage des outils	Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils à l'eau.
Indications de durées	Elles se réfèrent à une température de +23°C / 50 % d'humidité relative de l'air. Des températures plus élevées réduisent ces durées, des températures plus basses les prolongent.
Certificats d'essai	<ul style="list-style-type: none">DIN EN 13888: CG2 WA
Remarques particulières	En présence de céramique non absorbante, p.ex. en grès pleinement vitrifié, la fenêtre de lavage du Joint DF TrendLine est prolongée.
Remarque	Dans le cas d'un revêtement / de pierre naturelle à surface profilée, rugueuse, non émaillée, non polie et à pores ouverts, ou d'un grès pleinement vitrifié poli présentant en surface des micropores, il est recommandé de procéder à une humidification puis à un test d'application préalable afin de vérifier que le revêtement peut être parfaitement nettoyé, sans garder de trace de ciment ni de pigment. Tout particulièrement pour le jointoiment d'un matériau de revêtement très absorbant (p.ex. en faïence), une humidification préalable au vaporisateur est nécessaire.

Couleur	Seau 5 kg
menthe 44	6GE5604405
gris vert 45	6GE5604505
vert jade 46	6GE5604605
grège 61	6GE5606105
lilas clair 74	6GE5607405
bleu pastel 85	6GE5608505
bleu pigeon 87	6GE5608705
bleu nuit 88	6GE5608805
tournesol 94	6GE5609405

Conseil France

Sopro Bauchemie GmbH
DS_Company_fr_Strasse_1
DS_Company_fr_Ort_1
Fon +33 6 16 26 48 23
Fax +33 3 88 00 77 40
Mail Yannick.Brumm@sopro.com

International Business

Sopro Bauchemie GmbH
PO Box 420152
D-65102 Wiesbaden
Fon +49 611-1707-239
Fax +49 611-1707-240
Mail international@sopro.com

Allemagne

Sopro Bauchemie GmbH
PO Box 420152
D-65102 Wiesbaden
Fon +49 6 11 17 07-252
Fax +49 6 11 17 07-250
Mail info@sopro.com

Suisse

Sopro Bauchemie GmbH
Biergutstrasse 2
CH-3608 Thun
Fon +41 33 334 00 40
Fax +41 33 334 00 41
Mail info_ch@sopro.com

Autriche

Sopro Bauchemie GmbH
Lagerstraße 7
A-4481 Asten
Fon +43 72 24 6 71 41-0
Fax +43 72 24 6 71 81
Mail marketing@sopro.at

Service d'assistance téléphonique - Applications

Fon +49 611 1707-111
Fax '+49 611 1707-280
Mail anwendungstechnik@sopro.com

Service d'assistance téléphonique - Projets

Fon +49 611 1707-170
Fax '+49 611 1707-136
Mail objektberatung@sopro.com

Merci de consulter la fiche technique et la fiche de données de sécurité CE 1907/2006 – dans leur version en vigueur – maintenant également disponibles en téléchargement sur internet: www.sopro.com! Les indications contenues dans cette fiche technique sont des descriptions de produits. Elles présentent des informations d'ordre général basées sur notre expérience et nos essais mais ne répondent pas à tous les cas d'application pratique. Elles ne sauraient donc servir de base à exigence de réparations. En cas de doute, merci de prendre contact avec notre Service Technique