

## Fiche technique

Colles pour carrelages et pierres naturelles

# Sopro MEG 1567

## Dispersion flexible

### MEG 1567



Dispersion flexible pour la préparation des colles flexibles S2 megaFlex. Composant B pour: MEG 665, MEG 666 Silver et MEG 667 Silver. Egalement à titre d'adjuvant destiné à augmenter l'adhérence et la déformabilité d'autres mortiers-colles et mortiers-colles épais Sopro. Leur ancrage au support est amélioré, la résistance à la traction et au cisaillement est augmentée, ainsi que la fiabilité pour la pose de carreaux / dalles de grand format, tout particulièrement des grès pleinement vitrifiés, et sur sol chauffé. Pose rapidement possible sur maçonnerie, béton cellulaire, béton léger, béton d'âge  $\geq 3$  mois.

- Pour intérieur et extérieur, sur sols et murs
- Composant B pour les trois Colles S2 megaFlex
- Sans solvant
- Pour adjuvanter les Colles flexible Sopro's No. 1 400 et Sopro's No. 1 Argent 403, qui atteignent ainsi la classe S2 selon la norme NF EN 12004
- Pour adjuvanter la Colle Sopro's 1 Blanc 996 et la Colle flexible Marbre & Mosaïque Sopro M&M 446, pour la pose de mosaïque de verre en zone exposée à l'eau ou immergée
- L'ajout de Dispersion megaFlex Sopro aux mortiers-colles et mortiers-colles épais base ciment génère une adhérence et une déformabilité nettement supérieures.

**Consommation: Env. 0,34 kg / m<sup>2</sup> / mm**

Conditionnement		Unités/palette	Poids/palette
Bidon	8,5 kg	60	510 kg
Container (IBC)	1023 kg	1	1023 kg

**Traitement**

Dispersion liquide pour la préparation des Colles flexibles megaFlex S2. Elle est le composant B des Colles MEG 665, MEG 666 et MEG 667 Silver. Pour ces produits, la dispersion ne peut pas être remplacée par de l'eau. Une quantité maximale de 0,75 litre d'eau peut être ajoutée à 8,5 kg de Dispersion Sopro megaFlex 1567. L'ajout de Dispersion megaFlex Sopro MEG 1567 permet d'améliorer la déformabilité et la contrainte d'adhérence entre le support, la colle et le carrelage. La Dispersion megaFlex peut être utilisée pour adjuvanter les produits suivants:

Sopro´s No.1 400, Sopro´s No.1 Silver 403, Sopro´s No.1 blanc 996, Colle flexible Marbre & Mosaïque Sopro M&M 446, Mortier-colle épais au trass Sopro MB 425 et Barbotine d'accrochage Sopro HS 448.

---

## Eau de gâchage

C56C18

Produit	Mortier sec	Ajout de Dispersion megaFlex 10%	Quantité d'eau maximum	Ajout de Dispersion megaFlex Sopro pour obtenir la qualité S2	Ajout d'eau maximal pour obtenir la qualité S2
<b>Sopro's No.1 400</b>	25 kg	2,5 kg	7,0-7,5 l	6,25 kg (25%) [S2]	3,3-3,6 l
	15 kg	1,5 kg	4,2-4,5 l	3,75 kg (25%) [S2]	2,0-2,2 l
	5 kg	0,5 kg	1,4-1,5 l	1,25 kg (25%) [S2]	0,6-0,7 l
<b>Sopro's No.1 Silver 403</b>	25 kg	2,5 kg	5,8-6,3 l	5 kg (20%) [S2]	3,2-3,5 l
	5 kg	0,5 kg	1,2-1,3 l	1 kg (20%) [S2]	0,6-0,7 l
<b>Sopro's No.1 Blanc 996</b>	25 kg	2,5 kg	5,5-6,0 l	-	-
	5 kg	0,5 kg	1,1-1,2 l	-	-
<b>Sopro VarioFlex® HF® 420</b>	25 kg	2,5 kg	5,0-5,4 l	1 kg (18%) [S1]	4,5-5,0 l
<b>Colle flexible Marbre &amp; Mosaïque Sopro M&amp;M 446</b>	25 kg	2,5 kg	5,8-6,3 l	-	-
	5 kg	0,5 kg	1,2-1,3 l	-	-
<b>Sopro VarioStone 425</b>	25 kg	2,5 kg	3,5 l	3,75 kg (15%)[S1]	2,25 l
<b>Sopro VarioStone rapide 429</b>	25 kg	2,5 kg	2,0 l	3,75 kg (15%)[S1]	0,75 l
<b>Sopro VarioStone Silver 414</b>	25 kg	2,5 kg	3,75 l	3,75 kg (15%)[S1]	3,0 l
<b>Barbotine d'accrochage Sopro HS 448</b>	25 kg	2,5 kg	7,3-7,8 l	-	-

## 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.

## Tenue en stock

Env. 24 mois au frais, en emballage bien fermé. Protéger du gel.

## Sécurité

Produit non dangereux au sens de la réglementation CLP- 1272/2008/CE. EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande. EUH208 Contient de la

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one ; 1,2-benzisothiazolin-3-one. Peut provoquer des réactions allergiques. EUH208 Contient un mélange de : 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one dans un rapport de 3:1 Peut provoquer des réactions allergiques.

Contient : Masse réactionnelle de : 5-chloro-2-méthyl-2-isothiazol-3-one [CE n° 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [CE n° 220-239-6] (3:1)

---

**Conseil France**

Sopro Bauchemie GmbH  
Yannick Brumm  
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](http://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