

Article n°  
**749**

# Sopro GD 749

## Primaire



Primaire résine synthétique bleu clair, sans solvant, pour les supports présentant une capacité d'absorption importante ou irrégulière. Tout particulièrement pour l'application, ensuite, d'une colle, d'une étanchéité / d'un ragréage minéraux.

- Séchage rapide
- Hydrodiluable, en fonction de l'application
- Pouvoir de pénétration élevé
- Adapté pour les sols chauffés
- Sans solvant
- EMICODE attribué par la GEV ("Association all. pour le Contrôle des Emissions des Produits de Pose"): EC1<sup>PLUS</sup> à très faible émission<sup>PLUS</sup>
- DGNB ("Société all. pour une construction durable"): Qualité la plus élevée: degré 4, ligne 8<sup>1)</sup>
- Pour l'intérieur et l'extérieur

### Domaines d'utilisation

Le Primaire Sopro GD 749 réduit le pouvoir absorbant et régule une capacité d'absorption variable. Consolide les surfaces sableuses et lie les particules non adhérentes. Améliore la contrainte d'adhérence. Appliqué avant un ragréage / une étanchéité, le Primaire Sopro GD 749 empêche la formation de bulles d'air, et appliqué avant un mortier colle / une étanchéité, il empêche une évaporation trop rapide de l'eau.

### Supports adaptés

Support absorbant, p. ex. enduit ciment, bâtard ou plâtre, liants traditionnels pour enduits et maçonneries, maçonnerie, béton, béton cellulaire, carreaux de plâtre, plaques de fibroplâtre ou de plâtre cartoné, chape ciment, chape sulfate de calcium, chape magnésie.

### Temps de gommage

5 – 10 minutes à +23 °C, env. 15 minutes à +5 °C;  
Env. 12 heures sur un support à liant plâtre ou sulfate de calcium.

### Température de mise en œuvre

De +5 °C à +30 °C au maximum

### Consommation

100 à 200 g/m<sup>2</sup>, en fonction de la capacité d'absorption du support

### Tenue en stock

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

### Conditionnement

Container 1 000 kg, fût 200 kg, bidon de 25, 10, 5 ou 1 kg

<sup>1)</sup> selon les critères DGNB „ENV1.2 Risques pour l'environnement local" (édition 2015).

## Préparation du support

Le support doit être sec, porteur, indéformable et exempt de fissures et de toutes substances susceptibles de diminuer l'adhérence (par ex. poussières, huile, cire, substances polluantes, agents de décoffrage, efflorescences, laitances, restes de peinture / de vernis, etc.). Colmater les fissures de chape avec la Résine fluide de réparation Sopro GH 564. Une chape base sulfate de calcium (anhydrite) doit présenter une teneur en humidité  $\leq 0,5$  % (mesure "CM" à la bombe à carbure), chauffée  $\leq 0,3$  % CM (cf. fiche "ZDB", "Association centrale de l'Industrie all. du Bâtiment": "Carreaux et dalles de céramique, pierre naturelle et reconstituée à liant ciment sur chape à liant sulfate de calcium"), avoir été poncée puis dépoussiérée par aspiration.

Une chape réalisée avec le Liant Sopro Rapidur® B1 pourra être revêtue après 12 heures seulement. Une chape ciment doit être âgée de 28 jours et être sèche ( $\leq 2$  % CM). Avant la pose, les chapes chauffées doivent avoir subi un programme de chauffage (cycles d'échauffement / refroidissement) conforme aux normes en vigueur et avoir atteint le taux d'humidité admis. Un enduit plâtre doit être sec, monocouche, et ne doit être ni lisse ni poli au feutre. Éliminer les couches de ragréage fines.

Pour la préparation du support et la mise en œuvre, respecter les directives des fiches techniques des produits utilisés et les normes et règles professionnelles, etc. en vigueur à la date d'exécution des travaux.

## Mise en œuvre

Avant utilisation, brasser / agiter puis appliquer au pinceau, au rouleau ou à la brosse. Appliquer le produit en quantité adaptée: éviter la formation de "flaques" ou d'une peau. Les travaux suivants pourront intervenir immédiatement après séchage complet.

## Dilution

Dans le cas d'un support très absorbant - avant pose de papier peint - ou d'une application en plusieurs couches, le Primaire Sopro GD 749 pourra être dilué, au maximum dans un rapport de 1/6 d'eau.

Avant application d'une colle à carrelage ou d'une étanchéité, diluer à l'eau dans un rapport maximum de 1/1.

Sur support plâtre ou sulfate de calcium, appliquer impérativement pur.

## Information

Pour la pose de carreaux / dalles de format  $\geq 0,2$  m<sup>2</sup> sur support sulfate de calcium, utiliser le Primaire universel Sopro MGR 637 ou Primaire Epoxy Sopro EPG 522. Pour une chape xylo-lite, utiliser le Primaire universel Sopro MGR 637.

En association avec la colle Sopro FKM® Silver, Sopro VarioFlex Silver, Sopro VarioFlex® HF, Sopro megaFlex S2 turbo ou Sopro megaFlex TX, le Primaire Sopro GD 749 (pur) peut être utilisé jusqu'à un format de 1 m<sup>2</sup>.

## Indications de durée

Elles se rapportent à une température standard de +23 °C et 50 % d'humidité relative de l'air; Des températures plus élevées réduisent ces durées, des températures plus basses les prolongent.

## Outillage / Nettoyage des outils

Rouleau peau de mouton, rouleau mousse, pinceau, brosse;  
Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils à l'eau.

## Élimination

Les emballages vides contenant des résidus de produit sec pourront être éliminés avec les déchets de chantier.

Les emballages parfaitement vides pourront être recyclés.

## Certificats

### Université technique de Munich:

– Avis technique allemand ("abP") conformément à la fiche allemande PG-AIV (relative aux produits d'étanchéité), en association avec les Etanchéités flexibles 1K Sopro DSF® 523, 1K rapide Sopro DSF® 623, 2K Sopro DSF® 423, Sopro TDS 823, Imperméabilisation Sopro FDF, Colles à carrelage Sopro et autres composants Sopro.

– Rapport d'essai: Le Primaire Sopro GD 749 en association avec les Etanchéités 1K Sopro DSF® 523, 1K rapide Sopro DSF® 623, Sopro TDS 823 et les Colles à carrelage Sopro, satisfait les exigences selon la norme NF EN 14891, également celles relatives à l'adhérence après immersion en eau chlorée.

### Avis Technique Européen:

- Composant du système de l'ATE n° 13/0154 selon le Guide d'ATE 022 partie 2.

## Licence

**EMICODE attribué par la GEV ("Association all. pour le Contrôle des Emissions des Produits de Pose"):** EC1<sup>PLUS</sup> à très faible émission<sup>PLUS</sup>

## Sécurité

Composant non dangereux selon la réglementation européenne n° 1272/2008 (CLP).

Observer les mesures de précaution réglementaires à prendre en relation avec les produits chimiques / produits de construction.

**EUH208;** Contient 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. **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 produire une réaction allergique. Éviter tout contact avec la peau. **EUH210** Fiche de Données de Sécurité disponible sur demande.

**Conseils de prudence: P102** Tenir hors de portée des enfants. **P332+P313** En cas d'irritation de la peau: Consulter un médecin.

**Catégorie all. "WGK" de risque de pollution des eaux:** 1: Faiblement polluant (classification Sopro – selon la directive all. "Vwvws" du 17.05.99)

**GISCODE D1**

Merci de consulter la fiche technique et la fiche de données de sécurité CE 1907/2006 – dans leur version en vigueur – maintenant également disponible 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.

### International Business

Sopro Bauchemie GmbH  
Postfach 42 01 52  
D-65102 Wiesbaden  
Tel. +49 611-1707-239  
Fax +49 611-1707-240

### Conseil France

Sopro Bauchemie GmbH  
Yannick Brumm  
Tel. +33 616264823  
Fax +33 3880077406  
Mail [Yannick.Brumm@sopro.com](mailto:Yannick.Brumm@sopro.com)

### Autriche

Sopro Bauchemie GmbH  
Austria  
Lagerstraße 7  
A-4481 Asten  
Tel. +43 7224 67141-0  
Fax +43 7224 67181

### Suisse

Sopro Bauchemie GmbH  
Branch Thun/Schweiz:  
Biergutstrasse 2  
CH-3608 Thun  
Tel. +41 33 3340040  
Fax +41 33 3340041