

Article n°
749

Sopro GD 749 Primaire

Primaire base résines synthétiques destiné au traitement préliminaire des supports à capacité d'absorption importante ou irrégulière avant application d'un ragréage et pose d'un revêtement.



- Séchage rapide
- Grand pouvoir de pénétration
- Dilution possible à l'eau selon l'application
- Application possible sur les sols avec chauffage intégré
- Sans solvant
- Intérieur et extérieur



Domaines d'utilisation

Le primaire Sopro GD 749 réduit un important pouvoir absorbant et équilibre un pouvoir absorbant irrégulier. Consolide les surfaces sableuses et lie les particules non adhérentes. Améliore l'adhérence. Le primaire Sopro GD 749 empêche – pour l'application consécutive d'un ragréage – la formation de bulles d'air, et – pour l'application consécutive d'un mortier-collé – une absorption trop rapide de l'eau.

Supports adaptés

Supports absorbants tels que les enduits ciment, enduits bâtards, enduits de plâtre, liants traditionnels pour enduits et maçonneries, maçonnerie, béton, béton cellulaire, plaques de plâtre, de fibroplâtre ou de plâtre à parement cartonné, chapes ciment, chapes anhydrite et anhydrite fluidifiée, chapes magnésie.

Durée de séchage

5–10 minutes à +23°C, env. 15 minutes à +5°C,
sur supports à base plâtre et sulfate de calcium: env. 12 heures

Indications de durées

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

Température de mise en œuvre

De +5°C à +30°C au maximum

Consommation

100–200 g/m², en fonction de la capacité d'absorption du support

Outils

Rouleau en laine de mouton, rouleau mousse, brosse, pulvérisateur.
Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils à l'eau.

Stockage

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

Conditionnement

Fût de 200 kg, bidon de 25 kg, 10 kg et 5 kg, pot de 1 kg

www.sopro.com

Sopro

La Technique des Adhésifs

Préparation du support

Le support doit être sec, porteur, résistant aux déformations 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 laque, etc.).

Colmater les fissures de chape avec la résine fluide de réparation Sopro GH 564.

Les chapes base sulfate de calcium (anhydrite) doivent présenter une teneur en humidité $\leq 0,5 \text{ CM-}\%$ * [chauffée $\leq 0,3 \text{ CM-}\%$ * – cf. fiche »ZDB« (»Association centrale de l'Industrie Allemande du Bâtiment«): »Carreaux et dalles de céramique, pierres naturelles et carreaux de mosaïques de marbre (»granito« – gravillons lavés/ciment) sur chape à liant sulfate de calcium«)], avoir été poncées puis dépoussiérées par aspiration.

Les chapes réalisées avec le Liant rapide pour chape Sopro Rapidur® B1 sont prêtes à la pose après 12 heures.

Les chapes ciment doivent être âgées de 28 jours et être sèches ($\leq 2,0 \text{ CM-}\%$).

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.

Les enduits plâtre doivent être secs, monocouches, et ne doivent être ni lisses ni polis 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 DTU, CPT, normes et règles professionnelles, etc. en vigueur à la date d'exécution des travaux.

*CM-% = Mesures effectuées à l'indicateur d'humidité CM

Mise en œuvre

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

Dans le cas d'un support extrêmement absorbant ou d'une application en plusieurs couches, le primaire Sopro GD 749 pourra être dilué dans un rapport de 1 : 1 avec de l'eau. **Sur support à liant plâtre, anhydrite ou l'application des ragréages Sopro utiliser le primaire pur.**

Information

Pour la pose de carreaux de format $> 40 \times 40 \text{ cm}$, sur des supports à base de sulfate de calcium, utiliser le Primaire Sopro EPG 522 ou Sopro MGR 637

Élimination

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

Sécurité

Symboles d'identification:

Non soumis à l'étiquetage légal, conformément à l'ordonnance all. sur les substances dangereuses »GefStoffV«. Observer toutefois les mesures de précaution réglementaires à prendre en relation avec les produits chimiques.

S 2 Conserver hors de la portée des enfants



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

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. Si nécessaire, veuillez vous adresser à notre Service technique. Vous trouvez la version la plus actuelle de cette fiche technique et la fiche de sécurité en vigueur selon l'ordonnance européenne 1907/2006 sur www.sopro.com.