

Fiche technique

Primaires et ponts d'adhérence

Primaire Sopro GD 749

Primaire

GD 749



Primaire résine synthétique, sans solvant, hautement concentré, à séchage rapide, pour les supports présentant une capacité d'absorption importante ou irrégulière. Pour le traitement préliminaire des chapes ciment, chapes sulfate de calcium, chapes sèches, plaques de fibroplâtre, plaques de plâtre cartonné, enduits plâtre et bâtarde. Tout particulièrement pour l'application, ensuite, d'un produit minéral - colle, étanchéité ou ragréage. En fonction de l'utilisation, dilution possible à l'eau. Utilisation pure sur support à liant plâtre.

- Pour intérieur et extérieur, sur sols et murs
- Adaptée pour les sols et murs avec chauffage intégré
- Sans solvant
- Sans solvant
- DGNB: Qualité la plus élevée: degré 4, ligne 8
- Une habitation saine: Produit recommandé par l'Institut all. "Sentinel Haus Institut"

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



Conditionnement	Unités/palette	Poids/palette
Container (IBC)	1000 kg	1
Baril	200 kg	2
Bidon	25 kg	24
Bidon	10 kg	60
Bidon	5 kg	90
Flacon	1 kg	384

Domaines d'utilisation	Le Primaire Sopro GD 749 réduit le pouvoir absorbant et régule une capacité d'absorption variable. Consolide les surfaces sableuses et fixe les particules non adhérentes. Le Primaire Sopro GD 749 Améliore la contrainte d'adhérence. Avant l'application d'un ragréage / d'une étanchéité, il empêche la formation de bulles d'air, et une évaporation trop rapide de l'eau avant l'application d'un mortier-colle / d'une étanchéité.
Supports adaptés	Support absorbant, p. ex. enduit ciment, bâtarde ou plâtre, liants traditionnels pour enduits et maçonneries, maçonnerie, béton, béton cellulaire, carreaux de plâtre, plaques de fibroplâtre ou de plâtre cartonné, chape ciment, chape sulfate de calcium, chape magnésie.
Préparation du support	Le support doit être sec, porteur, indéformable et exempt de fissure et de toute substance susceptible de diminuer l'adhérence (par ex. poussières, huile, cire, substances polluantes, agents de décoffrage, efflorescences, laitances, traces de peinture / de vernis, 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 $\leq 0,5\%$ CM* (chauffée $\leq 0,3\%$ CM* - cf. fiche all. "ZDB": "Carreaux et dalles de céramique, pierres naturelles et dalles de béton sur chape à liant sulfate de calcium"), avoir été poncées puis dépoissierées par aspiration (*mesure "CM" à la bombe à carbure). Une chape réalisée avec le Liant Sopro Rapidur® B1 peut être revêtue après 12 heures seulement. Une chape ciment doit être âgée ≥ 28 jours et être sèche ($\leq 2\%$ CM). Avant la pose, une chape chauffée doit avoir subi un programme de chauffage (cycles de chauffage / 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. Eliminer les couches d'enduit 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 parfait séchage.
Dilution	En présence d'un support très absorbant - avant pose de papier peint - ou pour une application en plusieurs couches, le Primaire Sopro GD 749 pourra être dilué avec de l'eau dans un rapport jusqu'à 1 / 6. 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.
Elimination	Les récipients vides contenant des résidus entièrement secs peuvent être éliminés avec les débris de construction. Les récipients entièrement vidés et grattés peuvent être remis aux services de collecte pour leur recyclage.
Indications de durées	Elles se réfèrent à une température de $+23^\circ\text{C}$ / 50 % d'humidité relative de l'air. Des températures plus élevées réduisent ces durées, des températures plus basses les prolongent.
Information	Dans le cas d'une chape sulfate de calcium (sensible à l'humidité): Carreaux de format $\leq 0,18\text{ m}^2$ (à titre de construction spéciale. Selon DIN 18157, le format des carreaux doit rester $\leq 0,16\text{ m}^2$): Primaire Sopro GD 749 (pur, si nécessaire en croissant. Temps de gommage ≥ 12 heures). Carreaux de format $\leq 1\text{ m}^2$: Le Primaire étanche Sopro SG 602 (dilution 1/1 avec de l'eau; si nécessaire une deuxième application croisée) en association avec une colle à carrelage à prise rapide. Carreaux de format $\geq 1\text{ m}^2$: Primaire universel Sopro MGR 637 ou Primaire époxy Sopro EPG 1522 en association avec une Colle S2 Sopro entraînant une importante liaison de l'eau par cristallisation.
Nettoyage des outils	Laver les outils à l'eau immédiatement après utilisation.

Primaire Sopro GD 749

Outilage	Rouleau peau de mouton, rouleau mousse, pinceau, brosse
Temps de gommage	Env. 5 à 10 minutes à +23 °C, env. 15 minutes à +5 °C; sur support à liant plâtre ou sulfate de calcium: env. 12 heures.
Température de mise en œuvre	De +5 °C à +30 °C maximum (support, air, produit)
Tenue en stock	Env. 24 mois au frais, en emballage bien fermé. Protéger du gel.
Licence	EMICODE attribué par la GEV ("Association all. pour le Contrôle des Emissions des Produits de Pose, Colles et Produits de Construction"): EC1 ^{PLUS} - A très faible émission PLUS
Sécurité	<p>Non dangereux selon le Règlement Européen n° 1272/2008 (CLP). Observer les mesures de précaution réglementaires à prendre en relation avec les produits chimiques / produits de construction.</p> <p>EUH208 contient du 1,2-benzisothiazol-3(2H)-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. EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.</p> <p>P102 Tenir hors de portée des enfants. P332+P313 En cas d'irritation de la peau: Consulter un médecin.</p> <p>GISCODE D1</p> <p>Catégorie all. "WGK" de risque de pollution des eaux: 1 Faiblement polluant (classification Sopro - selon la directive all. "Vwvws" du 17.05.99)</p>

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
 Bierigutstrasse 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