

Fiche technique

Primaires et ponts d'adhérence

La Technique des Adhésifs

Primaire Sopro GD 749

GD 749









Primaire résine synthétique, sans solvant, très concentré, à séchage rapide, pour les supports présentant une capacité d'absorption importante ou irrégulière. Pour le traitement préliminaire des chapes ciment / sulfate de calcium / sèches, plaques de fibroplâtre, plaques de plâtre cartonné, enduits plâtre et bâtard. Parfait 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
- Adapté pour les sols et murs avec chauffage intégré
- Pose du revêtement: Après env. 10 min à 23 °C, sur support à liant sulfate de calcium ou plâtre après env. 12 heures
- Sans solvant
- GISCODE D1
- DGNB: Qualité la plus élevée 4, ligne 8 (selon les critères DGNB "ENV1.2 Risques pour l'environnement local", version 2018)
- Une habitation saine: Produit recommandé par l'Institut all. "Sentinel Haus Institut"

Consommation: 100 - 200 g/m² en fonction de la nature du support.

Conditionnement		Unités/palette	Poids/palette
Bidon	1 kg	384	384 kg
Bidon	5 kg	90	450 kg
Bidon	10 kg	60	600 kg
Bidon	25 kg	24	600 kg
Baril	200 kg	2	400 kg
Container (IBC)	1000 kg	1	1000 kg

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.	
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 ≤ 0,5% CM* (chauffée ≤ 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 dépoussiérées 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 (≤ 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.	
Traitement	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°C / 50 % d'humidité relative de l'air. Des températures plus élevées réduisent ces durées, des températures plus basses les prolongent.	
Nettoyage des outils	Laver les outils à l'eau immédiatement après utilisation.	
Outillage	Rouleau peau de mouton, rouleau mousse, pinceau, brosse	
Remarque	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, il doit être $\leq 0,16 \text{ m}^2$): Primaire Sopro GD 749 (pur, le cas échéant en croisant, temps de gommage ≥ 12 heures). Carreaux de format $\leq 1 \text{ m}^2$: Primaire étanche Sopro SG 602 (dilution 1/1 avec de l'eau ; si nécessaire deuxième application en croisant) 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 pour une importante liaison de l'eau par cristallisation.	
Supports appropriés	Support absorbant, p. ex. enduit ciment, bâtard ou plâtre, liants traditionnels pour enduits et maçonneries, maçonnerie, béton, béton cellulaire, carreaux de plâtre,	

Primaire Sopro GD 749

	plaques de fibroplâtre ou de plâtre cartonné, chape ciment, chape sulfate de calcium, chape magnésie.	
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. 12mois en emballages d'origine non ouverts. Protéger du gel.	
Certificats d'essai	NF EN 14891: Le Primaire GD 749, en association avec les produits DSF 423/523, DSF RS 623 et TDS 823 et les colles à carrelage correspondantes, satisfait les exigences, également en termes de force d'adhérence après immersion en eau chlorée. PG AIV-F (fiche all., relative aux étanchéités - appliquées liquides - sous carrelage): Composant du Certificat d'essai général ("abP"), en système avec DSF 423, DSF 523, DSF RS 623, TDS 823, FDF 525/527 et colles à carrelage correspondantes, et autres produits Sopro. PG-MDS (fiche all., relative aux badigeons d'étanchéité minéraux): Certificat d'essai général ("abP") en association avec les produits TDS 823 et ZR 618 Guide ATE: Avis Technique Européen ATE: Composant du système de l'ATE n° 13/0154 selon le Guide d'ATE 022 partie 2.	
Licence	EMICODE "GEV": EC1 ^{PLUS} - A très faible émission PLUS	
Sécurité	Etiquetage – selon les critères du règlement européen CLP 1272/2008: Néant. EUH208 contient du 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut provoquer des réactions allergiques. EUH208 Contient un mélange de : 5-chloro-2-méthyl-2Hisothiazol-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. P102 Tenir hors de portée des enfants. 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	

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