



BUGONIT®

Primer 2K

Fiche 1716f / version 10 / 05.2023

Produit Primaire à 2 composants diluable à l'eau à base de résine époxy.

BUGONIT 2 comp. adhère très bien sur pratiquement tous les supports non absorbants, notamment sur des plaques de fibrociment avec ou sans enduction. Peut être utilisé sur des surfaces en fer, acier et zinc dérouillé comme protection active contre la corrosion. Peut être utilisé comme agent d'adhérence sur des supports rigides tels que Werzalit, Resopal, Duripanel, Eterplan, revêtements polyuréthane, résine époxy, anciens revêtements en polyester, aluminium (pas Eloxal) et supports cimentaires faiblement absorbants.

Étiquette environnementale et Minergie

Étiquette environnementale : Classe C

Remplit les exigences de Minergie-Eco.

Vous trouverez plus d'informations sur Fondation Suisse Couleur

Domaine d'application

Remarque importante: étant donné la multitude de plaques de fibrociment proposée, leurs caractéristiques de surface et leur composition en constante évolution, il est absolument indispensable de régler préalablement certains points. Avec des plaques à base d'amiante, une extrême prudence sur le chantier et de rigueur. **Demandez dans tous les cas l'assistance de l'un de nos** spécialistes et étudiez soigneusement l'information KABE qui traite de ce sujet. Sur demande formelle et moyennant accompagnement sur le chantier par nos collaborateurs autorisés conformément à un procès-verbal correspondant spécialement établi, nous délivrons une garantie de 5 ans.

Caractéristiques techniques/ valeurs d'essai

Liant de base	Résine époxy/amine de polyamide
Pigment de base	Dioxyde de titane rutile
Consommation	Env. 120 – 150 g/m ² par couche sur fond lisse, en fonction de la nature du support et du mode d'application.
Dilution	Eau La dilution doit être adaptée au pouvoir absorbant du support. Pour des supports faibles et non absorbants, dilution max. 5%. Pour des supports absorbants, dilution 10 - 15%. Pour les supports très absorbants ou altérés par les intempéries, nous recommandons d'appliquer au préalable comme couche de fond/ fixateur de fond BUGOFLEX fond d'accrochage dilué à 20% (diluant universel 5119).
Masse volumique	Env. 1,4 kg/l (à l'état durci)
Teneur en corps solides	Env. 60% (à l'état durci)
Teneur en solvants (COV-CH) (COV-EU)	Durcisseur: 5,0%; Primer: 0,5%, non soumis à la taxe COV Valeur limite COV d'après EG 42/2004 (Cat. A/c): 40 g/l (2010) Ce produit contient au maximum 30 g/l (COV) (primaire)
Degré de brillance	Mat

Dosage	Poids	3 parties poids 2 parties poids	BUGONIT Primer 2K BUGONIT Primer durcisseur 2K
	Volume	1 partie volume 1 partie volume	BUGONIT Primer 2K BUGONIT Primer durcisseur 2K

Forme de livraison

Teinte/teintage	Blanc (produit de stock). La plupart des teintes pastel et teintes selon RAL/NCS-S sont faisables sur KABEmix. Restrictions dans les teintes allant dans le jaune et le rouge.
Conditionnement	Bidon plastique de 0.9 kg et 3 kg (primaire), resp. 0,6 et 2 kg (durcisseur) net KABEmix de 0.9 kg et 3 kg (primaire), resp. 0.6 kg et 2 kg (durcisseur) net
Stockage	Au moins 18 mois au frais et à l'abri du gel. Voir l'étiquette pour la date exacte d'expiration.

Mise en œuvre

Support	<p>Le support doit être propre, sec, porteur et dégraissé. Sur des plaques de fibrociment avec ou sans enduction, nous recommandons un nettoyage humide avec le produit de nettoyage universel CLEANFORCE. On appliquera préalablement KORROGRUND antirouille sur des parties métalliques fortement corrodées. Il est recommandé de procéder à des essais préliminaires!</p> <p>Pour les anciens revêtements et les surfaces lisses, nous recommandons également de nettoyer et de poncer la surface avec le nettoyant universel CLEANFORCE. Un non-tissé abrasif (par ex. Scotch Britt) peut être utilisé. La surface poncée doit ensuite être bien nettoyée à l'eau propre.</p> <p>Observer les normes SIA 118/257 et 118/243, ainsi que les instructions d'entretien et les fiches techniques (GTK-G/GTK-M) ASEPP et les directives BFS. Les textes individuels de la check-list KABE et les fiches techniques sont également utiles ou contacter directement nos conseillers techniques. Les directives actuelles et fiches techniques de l'ASEPP sont disponibles directement auprès du secrétariat de l'association.</p>
Durée de vie en pot	Env. 3 heures à une température de 20°C
Recommandations	<p>Pour plaques de fibrociment, nous recommandons généralement 1 x BUGONIT Primer 2K et 2 couches de finition avec BUGONIT Finish AS-PROTECT ou AQUASATIN PU.</p> <p>Prière de demander notre garniture d'essai BUGONIT pour réaliser un test sur une surface de référence.</p> <p>Sur les supports rigides, BUGONIT Primer 2K peut être recouvert de presque toutes les couches de finition 1 comp. et 2 comp. (faire une couche d'essai en cas de doute).</p>
Mode d'application	Au pinceau, au rouleau ou au pistolet (y compris pistolet Airless)

Remarques particulières **Attention: à une température inférieure à 10°C, les résines époxy ne réticulent pas. Respecter la température de l'objet!**

Pour assurer une adhérence optimale, l'enduction de finition (BUGONIT Finish) sera appliquée au plus tôt après 12 heures et au plus tard 7 jours après l'application de l'apprêt adhérent (BUGONIT Primer 2K).

Les toitures et surfaces de façade inclinées n'ont pas le droit d'être revêtues avec BUGONIT Primer 2K et BUGONIT Finish.

Après usage, nettoyer immédiatement l'outillage à l'eau, ensuite avec le diluant universel 5119/Nettoyeur de pinceaux.

Données de sécurité

Mesures de précaution Respecter les directives de sécurité de la SUVA ainsi que celles figurant sur les étiquettes des produits, sur la fiche des données de sécurité ainsi que dans notre brochure consacrée à la sécurité et à l'environnement (au besoin la demander).

Recyclage KABE Les emballages vides et les vieilles peintures peuvent être redonnés à KABE Peintures. Demander notre brochure pour des informations détaillées.

Elimination Remettre les bidons entamés et des produits résiduels ou périmés à un centre public de récupération pour déchets spéciaux. Respecter en outre les ordonnances de la DETEC sur les directives des mouvements des déchets (OMoD) en Suisse et selon le Catalogue Européen des déchets (CED).

Les informations de cette fiche technique relatives aux caractéristiques et à l'application du produit sont communiquées selon nos connaissances, notre travail de développement et nos expériences pratiques. Etant donné la diversité des applications possibles, il est impossible de présenter toutes les particularités du produit. En cas de doute, nos techniciens et nos collaborateurs du service extérieur se tiennent à disposition pour tout renseignement. Nos conditions générales de vente et de livraison sont en outre applicables.

Cette fiche est révisée périodiquement. En cas de doute, notre service de vente interne vous renseigne volontiers quant à la validité du présent document.