

BUGONIT®

Primer 2K à l'eau

Fiche 1716 f / version 05 / 03.2008

Produit Primaire à 2 composants diluable à l'eau à base de résine époxy. Le produit se distingue par les caractéristiques suivantes.

- Très bonne adhérence sur des supports secs et propres, et notamment sur des plaques de fibrociment avec ou sans enduction
- Très faible odeur; produit agréable à mettre en œuvre
- Rendement extrêmement élevé

Domaine d'application Primaire adhérent de contact pour enduction de panneaux de fibrociment.

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, on fera spécialement attention sur le chantier. **Demander dans tous les cas l'assistance de l'un de nos spécialistes** et étudier 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 un fond lisse, en fonction de la nature du support et du mode d'application.		
Dilution	Eau 0 – 5% Sur des supports poreux fortement absorbants, nous recommandons une dilution de 10 – 15%.		
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: 2,5%; Primer: 0,5%, non soumis à la taxe COV Valeur limite d'après EG 42/2004 (Cat. A/c): 75 g/l (2007)/40 g/l (2010) Ce produit contient au maximum 75 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	Blanche		
Conditionnement	Bidons plastiques de 3 kg net (primaire), 2 kg net (durcisseur)		
Stockage	Au moins 12 mois en emballage d'origine bien fermé, au frais et à l'abri du gel; voir l'étiquette pour la date exacte d'expiration.		

Mise en œuvre

Support Le support doit être propre, sec, sain et dégraissé. Nous recommandons un nettoyage par voie humide avec le produit de nettoyage universel MULTI-Star. Il est recommandé de procéder à des essais préliminaires! On appliquera préalablement KORROGRUND antirouille sur des parties métalliques fortement corrodées.

Respecter les fiches techniques et directives ASEPP. Il est également recommandé de se reporter aux articles de la check-list KABE ou aux informations KABE, respectivement de consulter l'un de nos conseillers. Les directives et fiches techniques ASEPP en vigueur peuvent se commander directement auprès du secrétariat de l'association.

Durée de vie en pot Env. 3 heures à une température de 20°C

Recommandations 1 x BUGONIT Primer 2K
2 x BUGONIT AS-PROTECT Finish
Prière de demander notre garniture d'essai BUGONIT pour réaliser un test sur une surface de référence.

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 AS-PROTECT 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).

Après usage, nettoyer immédiatement l'outillage à l'eau, autrement avec un diluant nitro!

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 Possibilité de retourner les emballages vides et les anciennes peintures à KABE Peintures dans des récipients spécifiques. Prière de se reporter aux informations détaillées de notre brochure.

Elimination Remise des bidons entamés et des produits résiduels ou périmés à un centre public de récupération des déchets spéciaux. Respecter en outre les dispositions de l'ordonnance sur les mouvements de déchets (OMoD).

Les informations de cette fiche technique relatives aux caractéristiques et à l'application du produit sont communiquées au plus près de notre conscience sur la base de notre travail de développement et de 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 technique est périodiquement révisée. En cas de doute, notre service de vente vous renseignera volontiers sur la validité de la présente documentation.