

BUGONIT AS-PROTECT

Finish pour l'extérieur

Fiche 1867 f / version 05 / 05.2023

Produit **BUGONIT AS-PROTECT** est une peinture de finition spéciale diluable à l'eau qui présente une excellente résistance aux intempéries et repousse fortement la saleté.

Domaine d'application Peinture de finition pour enductions de plaques de fibrociment sur plaques munies d'un apprêt avec BUGONIT Primer 2K.

BUGONIT AS-PROTECT (une enduction protégeant le film contre les algues et les champignons) spécialement recommandé pour les façades qui sont exposées aux intempéries ou à l'eau de condensation.

Remarque importante: étant donné la multitude des plaques de fibrociment proposées, 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	Copolymère de résine acrylique à dispersion fine et résistance très élevée à la saponification
Pigment de base	Dioxyde de titane rutile
Consommation	Env. 100 – 150 g/m ² par couche sur un fond lisse, en fonction de la nature du support et du mode d'application.
Dilution	Eau
Masse volumique	Env. 1,4 kg/l
Teneur en corps solides	Env. 60%
Teneur en solvants (COV-CH) (COV-EU)	0,8%, 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)
Consistance	Prêt à l'emploi
Degré de brillance	Soyeux

Forme de livraison

Teinte/teintage	Blanc, teinté selon échantillon. Teintage également possible avec AQUAPINT colorant (max. 3%).
Conditionnement	Bidon plastique de 14 kg net
Stockage	Au moins 18 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. Respecter les fiches techniques et directives ASEPP. Il est également recommandé de se reporter aux articles de la checklist 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.
Mode d'application	Au pinceau, au rouleau ou au pistolet (y compris pistolet Airless)
Dilution	1 ^{ère} couche: env. 5% 2 ^{ème} couche: env. 0 – 5%
Séchage	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)
Recommandation	1 x BUGONIT Primer 2K 2 x BUGONIT AS-PROTECT Finish

Remarques particulières Après usage, nettoyer immédiatement l'outillage à l'eau, autrement avec un diluant nitro! Ne pas mettre en œuvre avec une température du support inférieure à +8°C, un taux d'humidité relative de l'air élevée (> 70%) ou sous un rayonnement solaire direct. Avec des produits d'enduction diluables à l'eau, la température joue un rôle déterminant pour la formation du film.

Si la température est basse, il faut en outre tenir compte de la formation d'eau de condensation. Après application, protéger les surfaces traitées contre le vent et la pluie.

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.

Une nouvelle édition de cette fiche technique peut comporter des changements mettant en cause la validité de certaines données, c'est pourquoi nous vous demandons de toujours consulter une fiche technique actualisée.