



CORALITH

Glacis intérieur

Fiche 2814f / version 06 / 11.2022

Produit **CORALITH Glacis** intérieur est basé sur le liant silicate de potassium. Grâce à l'utilisation de pigments résistants aux alcalis, il est possible maintenant de produire des couleurs intenses, de grande pureté et résistantes à la lumière. Pour les surfaces de peintures à l'intérieur exposées aux attaques des champignons, nous recommandons une enduction protégeant le film contre les moisissures et les champignons glacis CORALITH ou FS-PROTECT

Étiquette environnementale et Minergie

Étiquette environnementale: Classe A

Remplit les critères d'exigence de Minergie-Eco.

Pour plus d'informations, voir Fondation Suisse Couleur sous stiftungfarbe.org

Domaine d'application

Sur plâtre, enduit lisse, crépi à la chaux, peinture à la chaux, peinture minérale, dispersion, peinture mate, crépi synthétique, béton ainsi que sur les enduits de lissage projetables.

Attention: Il faut préalablement lessiver les anciennes peintures à la colle. Les taches d'eau, de nicotine ou autres, sont à isoler préalablement avec AQUA JSOLIT Plus, AQUA ISOBLOCxtrem ou JSOLIT fond isolant. L'adhérence de la peinture peut être mise en cause par la formation permanente de condensation sur les surfaces (tout particulièrement dans les salles d'eau).

Pour des exigences accrues (surtout sur les surfaces d'enduit lisse), nous recommandons AQUATEX WP Primer ou AQUAFIX Hydropor fond pénétrant comme couche de fond.

Caractéristiques techniques/ valeurs d'essai

Liant de base	Silicate de potassium/acrylate
Pigment de base	Dioxyde de titane rutile. Matières de charges spéciales et pigments de couleur résistants aux alcalis
Consommation	Environ 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	Environ 1,1 kg/l
Teneur en corps solides	Environ 20%
Teneur en solvants (COV-CH) (COV-EU)	0%, non soumis à la taxe COV Valeur limite d'après EG 42/2004 (Cat. A/c): 30 g/l (2010) Ce produit contient 0,0 g/l (COV).
Consistance	Légèrement thixotrope
Degré de brillance	Mat



Forme de livraison

Teinte/teintage Blanc ou teinté selon carte des teintes KABE ou selon échantillon. Légère correction possible avec pâte colorante AQUAPINT ou CORALITH Glacis base TR.

Conditionnement CORALITH Glacis: Bidons plastiques de 1 kg/5 kg/10 kg ou 20 kg net
CORALITH Glacis base TR: Bidons plastiques de 1 kg/6 kg ou 10 kg net

Stockage Au moins 18 mois au frais et à l'abri du gel. Voir l'étiquette pour la date exacte d'expiration.

Support Le support doit être propre, sec, porteur et dégraissé.

Isoler préalablement les taches de bois, nicotine, eau et autres. Observer les fiches techniques de l'ASEPP/GTK et les directives ASEPP/BFS. Il est également recommandé de se reporter aux textes individuels de la check-list KABE et les brochures techniques KABE ou contacter directement nos conseillers techniques. Les directives et fiches techniques de l'ASEPP sont disponibles directement auprès du secrétariat de l'association. **Attention pour enduits lisses/spatulages blancs.** Observer la liste de contrôle de l'ASEPP/Rapport d'essai «Enduits lisses et spatulages».

Mode d'application Au pinceau et au rouleau

Dilution CORALITH glacis base TR peut être ajouté pour obtenir la transparence désirée. Une légère correction de la consistance est possible avec un peu d'eau.

Séchage Hors poussière après 4 heures. Recouvrable après 12 heures. Les valeurs sont applicables pour une température de +20° C et un taux d'humidité relative de l'air de 50%. Important: des températures inférieures et une humidité élevée peuvent rallonger le temps de séchage.

Remarques particulières Le liant a un effet caustique. Après usage, laver immédiatement l'outillage à l'eau. Recouvrir soigneusement les parties en verre et métalliques pour les protéger ou nettoyer immédiatement.

Données de sécurité

Mesures de précaution Respecter les directives de sécurité de la CNA 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). Ne pas avaler, éviter tout contact avec la peau et les yeux.

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 technique est révisée périodiquement. En cas de doute, notre département de vente interne se fera un plaisir de vous renseigner sur la validité de cette documentation.