



# CORALITH Glacis silicate

## Intérieur

Fiche 2814 f / version 02 / 12.2015

<b>Produit</b>	<b>CORALITH Glacis silicate</b> 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 intensives, de grande pureté et résistantes à la lumière. Sur les surfaces de peintures à l'intérieur exposées à la prolifération de champignons, nous recommandons <b>CORALITH FS-PROTECT Glacis silicate</b> pour l'intérieur (une enduction protégeant le film contre les algues et les champignons).
<b>Étiquette environnementale et Minergie</b>	<b>Étiquette environnementale: Classe C</b> Remplit les critères d'exigence de Minergie-Eco. Pour plus d'informations, voir Fondation Suisse Couleur sous <a href="http://stiftungfarbe.org">stiftungfarbe.org</a>
<b>Domaine d'application</b>	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.  <b>Attention:</b> 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 isolant pour l'intérieur 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 Fond pénétrant comme couche de fond.
<b>Caractéristiques techniques/ valeurs d'essai</b>	
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 <sup>2</sup> 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
<b>Forme de livraison</b>	
Teinte/teintage	Blanc, transparent ou teinté selon carte des teintes KABE ou selon échantillon. Légère correction possible avec pâte colorante AQUAPINT ou CORALITH Glacis transparent.
Conditionnement	Bidons plastiques de 1 kg/5 kg/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.

### Mise en œuvre

**Support** Le support doit être propre, sec, sain et dégraissé. Le bois, les taches de nicotine et d'eau doivent être isolées préalablement.

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 check-list de l'ASEPP/Rapport d'essai «Enduits lisses et spatulages».

**Mode d'application** Au pinceau et au rouleau

**Dilution** Selon la transparence souhaitée, CORALITH Glacis silicate intérieur peut être réglé avec CORALITH Glacis transparent et 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** 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.

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.