



Fiche 2565f / version 05 / 04.2016

# CORALITH

## Peinture silicate pour l'intérieur

**Produit** CORALITH Peinture silicate pour l'intérieur est basée 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. Sur les surfaces de peintures à l'intérieur exposées à la prolifération de champignons, nous recommandons **CORALITH FS PROTECT** Peinture silicate pour l'intérieur: avec protection du film contre les moisissures et les champignons. **Conforme selon Eurofins INDOOR AIR COMFORT EU.**

Pour des exigences anti-moisissures particulières, nous vous recommandons notre système de protection FAKOLITH.

### Étiquette environnementale et Minergie

**Étiquette environnementale: Classe B**  
Remplit les critères d'exigence de Minergie-Eco.  
Pour plus d'informations, voir Fondation Suisse Couleur sous [stiftungfarbe.org](http://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 le mastic à gicler.

**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 fond 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 BUGOFLEX AQUAFIX 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 charge spéciales et pigments de couleur résistants aux alcalis.
Consommation	Environ 200 – 250 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 1,7 kg/l
Teneur en corps solides	Environ 67%
Teneur en solvants (COV-CH) (COV-EU)	Teinte Blanc 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
DIN EN 13300	Résistance à l'abrasion humide, classe 1 Rapport de contraste (pouvoir couvrant), classe 2/7,5 m <sub>z</sub> /l
Degré de brillance	Mat
<b>Forme de livraison</b>	
Teinte/teintage	Blanc, RAL 9010 et NCS S0500-N, teintes selon carte des teintes KABE ou selon échantillon. Teintage avec pâte colorante AQUAPINT (maximum 3%).



Conditionnement Bidon plastique de 20 kg net/sur KABEmix 1 kg, 5 kg ou 22 kg

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:** Observer la Check-list de l'ASEPP/Rapport d'essai «Enduits lisses et spatulages».

Mode d'application Au pinceau, au rouleau ou au pistolet (y compris pistolet Airless). Sur des surfaces lisses (par exemple enduits lisses), nous recommandons l'utilisation d'un rouleau en peau de mouton laine ~18 mm ou un rouleau spécial H2615.

Dilution Adapter la dilution à la classe de sollicitations exercées – prière de consulter nos spécialistes.

Exécution standard:

1ère couche, diluer avec de l'eau, 10 – 15%

2ème couche, diluer avec de l'eau, jusqu'à 15%

Remarques particulières Après usage, nettoyer immédiatement l'outillage à l'eau.

**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.

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

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.