

# CORALITH COULEUR

## Peinture silicate pour l'intérieur



Fiche 2670f / version 02 / 03.2017

**Produit** CORALITH COULEUR Peinture silicate pour l'intérieur à base de liant silicate de potassium satisfait aux exigences selon DIN 18 363, 2.4.1, (max. 5% composants organiques). 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 aux attaques de champignons, nous recommandons: CORALITH FS-PROTECT Peinture silicate pour l'intérieur (un revêtement protégeant le film contre les moisissures et les champignons).

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

**Domaine d'application** Sur plâtre, enduit blanc, ribage à la chaux, peinture à la chaux, peinture minérale, dispersion, peinture mate, enduit synthétique, béton ainsi que sur les enduits pelliculaires etc.

**Attention:** Lessiver auparavant toutes les anciennes peintures à la colle. Isoler préalablement les taches de nicotine, d'eau et autres avec AQUA JSOLIT Plus fond isolant à l'eau 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 une meilleure adhérence (en particulier sur les surfaces de plâtre blanc), 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	Env. 200 – 250 g/m <sup>2</sup> par couche 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)	0%, non soumis à la taxe COV. Valeur limite d'après EG 42/2004 (Cat. A/c): 30 g/l (2010) Ce produit contient au maximum 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 <sup>2</sup> /l
Degré de brillance	Mat
<b>Forme de livraison</b>	
Teinte/teintage	Selon cartes Les Couleurs © Le Corbusier Incompatibilité avec d'autres peintures ou pâtes colorantes!
Conditionnement	Bidon plastique de 1 kg, 5 kg, 10 kg et 20 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. Isoler préalablement le bois ainsi que les taches d'eau et de nicotine. 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. Attention pour enduits blancs/spatulages: voir également la notice ASEPP «Enduits blancs et spatulages».

**Mode d'application** Au pinceau, au rouleau ou au pistolet (y compris pistolet Airless). Sur des surfaces lisses (par exemple enduits blancs), utiliser absolument un rouleau mouton ou un rouleau spécial H2615 (rouleau à toison laineuse d'env. 18 mm).

**Dilution** Adapter la dilution selon la classe des exigences et des résultats attendus. Consulter nos techniciens d'application.

#### Exécution standard:

1<sup>ère</sup> couche, diluer avec de l'eau, 10 – 15 %

2<sup>ème</sup> 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 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). 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. **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.

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.