

# AQUATEX® Optima Plus COULEUR

## Intérieur

Fiche 3207f / version 01 / 01.2019



**Produit** AQUATEX Optima Plus est un excellent revêtement pour murs et plafonds à l'intérieur, respectueux de l'environnement et des habitants, pour les plus hauts standards de blancheur, de pouvoir couvrant et de matité. Pour les surfaces de peintures à l'intérieur exposées aux attaques des champignons, nous recommandons: AQUATEX Optima Plus FS-PROTECT peinture plafond (une enduction protégeant le film contre les moisissures et les champignons). **Conforme selon eurofins INDOOR AIR COMFORT EU.**

En règle générale, une protection de film suffisante ne se réalise que par une application en deux couches. Les influences fortement alcalines affaiblissent l'efficacité de la conservation du film.

### Etiquette environnementale et Minergie

**Etiquette 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

Peinture mate pour application sur plâtre, enduit blanc, ribage à la chaux, dispersion, peinture mate, enduit synthétique, béton, etc.

**Attention:** Laver préalablement les anciennes peintures à la colle. Isoler préalablement les taches de nicotine, d'eau et autres avec AQUA JSOLIT Plus ou JSOLIT fond isolant. L'adhérence de la peinture peut être influencée négativement par une formation superficielle permanente de condensation (tout particulièrement dans une zone humide).

### Caractéristiques techniques/ valeurs d'essai

Liant de base	Combinaisons organiques macromoléculaires
Pigment de base	Dioxyde de titane et diluants spéciaux
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	Env. 1,4 kg/l
Teneur en corps solides	Env. 56%
Teneur en solvants (COV-CH) (COV-EU)	0%, non soumis à la taxe COV Valeur limite d'après EG 42/2004 (Cat. A/a): 30 g/l (2010) Ce produit contient au maximum 0,0 g/l (COV)
Consistance	Thixotrope
DIN EN 13300	Résistance à l'abrasion humide cat. 1 Rapport de contraste (pouvoir couvrant) cat. 2/7,5 m <sup>2</sup> /l
Degré de brillance	Mat profond
<b>Forme de livraison</b>	
Teinte/teintage	Selon le nuancier Les Couleurs® Le Corbusier Aucune compatibilité avec d'autres matériaux de peintures ou teintes colorantes!
Conditionnement	Bidon plastique de 20 kg net / KABEmix à 1 kg, 5 kg ou 22 kg net



**Mise en œuvre**

**Support** Le support doit être propre, sec, sain et dégraissé. Veuillez observer les normes SIA 118/257 et 118/243, ainsi que les instructions d'entretien et les fiches techniques (GTK-G/GTK-M) ASEPP et les directives BFS. Utiles sont aussi les textes individuels de la check-list KABE et les fiches techniques 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 les enduits blancs/spatulations:** Veuillez observer la Check-liste de la FREPP/protocole de contrôle «enduit blanc et spatulations»

En cas de retouches, réparations ou travaux ultérieurs de la surface, même si le matériau de revêtement d'origine est utilisé, il est inévitable que les points de réparation se remarquent (BFS 25).

En raison d'alcalinité très différente, d'un pouvoir absorbant inégal ou de supports de différents types, etc., la formation de taches, respectivement des différences de couleur dans le revêtement peuvent se produire.

**Mode d'application** Au pinceau, au rouleau ou au pistolet Airless).

**Dilution** A l'eau. Adapter la dilution selon la catégorie de sollicitation exercées ou prévue – prière de consulter nos conseillers techniques.

Exécution standard avec des supports sains munis d'un enduit blanc:

1ère couche, diluer à l'eau min. 20%

2ème couche, diluer à l'eau min. 5 – 15%

Sur des supports non absorbants, diluer la première et la deuxième couche à l'eau à raison de 5 – 15% chaque fois

**Séchage**

- En règle générale recouvrable après 8 – 12 heures
- Dépend de l'humidité de l'air, la température de l'objet et l'épaisseur de la couche

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

**Conseils utiles/Informations (dilution AQUATEX Optima Plus Standard et ECO-LINE)**

**AQUATEX Optima Plus COULEUR (application au pinceau et au rouleau)**

Dilution pour des supports fortement absorbants

(par ex. Enduit blanc, ribage à la chaux etc.)

1- couche env. 20 – 25%

2- couche env. 10 – 15%

**AQUATEX Optima Plus COULEUR (application au pinceau et au rouleau)**

Dilution sur des supports faiblement ou non-absorbants

(par ex. couches de peinture anciennes etc.)

1- couche env. 5 – 15%

2- couche env. 5 – 15%

**Pour une application au rouleau, nous recommandons nos rouleaux spéciaux (longueur des poils de 18-21 mm)**

**H2275** Swissjet-Rouleau Supertex (longueur des poils 21 mm)

**H2633** Swissjet-Rouleau Peau de mouton (longueur des poils 18 mm)

**H2627** Rouleau pour AQUATEX WP Primer (longueur des poils 18 mm)

**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.