AQUATEX® Ultra

Fiche 2150f / version 08 / 05.2023

Intérieur

Produit Peinture diluable à l'eau pour l'intérieur assortie de parfaites caractéristiques d'application afin de satisfaire à de très hautes exigences.

> Pour les surfaces de peintures à l'intérieur exposées aux attaques des champignons, nous recommandons une enduction avec une protection de film contre l'apparition de moisissures et de champignons, par ex. FAKOLITH système de protection contre les moisissures (FK 5 ou FK 10)

Etiquette environnementale et

Etiquette environnementale : Classe B

Minergie

Remplit les critères d'exigence de Minergie-Eco.

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

Domaine d'application

Comme peinture mate 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 fond isolant, AQUA ISOBLOCxtrem fond isolant d'adhérence ou JSOLIT fond isolant. L'adhérence de la peinture peut être influencée négativement par une formation superficielle de condensation (tout particulièrement dans une zone humide).

Caractéristiques techniques/ valeurs d'essai

Liant de base Emulsion modifiée de résines alkydes/copolymères

Pigment de base Dioxyde de titane et diluants spéciaux

Consommation Env. 180 – 230g/m² 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. 61%

Teneur en solvants (COV-CH) 0,5%, non soumis à la taxe COV

> Valeur limite d'après 2004/42/EG (Cat. A/a): 30 g/l (2010) (COV-EU)

> > 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 cat. 2/7.5 m²/l

Degré de brillance Mat profond



Fiche 2150f / version 08 / 05.2023

AQUATEX Ultra Intérieur

Page 2

Forme de livraison

Teinte/teintage Blanc, RAL 9010, RAL 9016, NCS S0500-N. Peut être teinté avec les pâtes pigmentaires

AQUAPINT jusqu'à max. 2%.

Conditionnement Bidon plastique de 20 kg net, Hobbock à 60 kg net

Stockage Minimum 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, porteur et dégraissé. Isoler préalablement le bois ainsi

que les taches d'eau et de nicotine.

Veuillez observer les instructions d'entretien et les fiches techniques (GTK-G/GTK-M) ASEPP et les directives 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 blancs/spatulages**: voir également la notice ASEPP/protocole d'essai «Enduits blancs et spatulages».

En cas de corrections, réparations ou retouches sur 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 À l'eau. La dilution doit être adaptée à la classe de charge et à d'attente – Veuillez contacter nos conseillers techniques.

contacter nos conseiners teeninques.

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

Couche de fond Pour des exigences plus élevées, nous recommandons AQUATEX Primer comme couche de fond

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.



Fiche 2150f / version 08 / 05.2023 AQUATEX Ultra Intérieur

Page 3

Conseils utiles/remarques (dilution d'AQUATEX Ultra Standard et ECO-LINE)

AQUATEX Ultra qualité standard (application au pinceau et au rouleau)

Dilution sur des supports très absorbants

(par ex. enduit lisse, crépi badigeon à la chaud, etc.)

1^{ère} couche env. 15 –20% 2^{ème} couche env. 5 – 15%

AQUATEX Ultra qualité standard (application au pinceau et au rouleau)

Dilution sur supports peu ou pas absorbants

(par ex. anciennes couches de peintures porteuses, etc.)

1^{ère} couche env. 5 – 15% 2^{ème} couche env. 5 – 15%

Pour **l'application au pistolet Airless**, nous recommandons la **qualité** spécialement adaptée **AQUATEX Ultra ECO-LINE**. La **qualité ECO-LINE** est optimisée pour l'application au pistolet Airless et, durant le remplissage, elle est en plus passée par un tamis fin.

En règle générale, cette qualité est giclée non diluée

Qualité AQUATEX Ultra ECO-LINE pour l'application au pinceau et au rouleau

Dilution supplémentaire sur les supports très absorbants (par ex. enduit lisse, crépi badigeon à la chaux etc.)

1^{ère} couche env. 5 – 10% 2^{ème} couche env. 0 – 5%

Qualité AQUATEX Ultra ECO-LINE pour l'application au pinceau et au rouleau

Dilution supplémentaire sur les supports peu ou pas absorbants (par ex. anciennes couches de peinture porteuses, etc.)

1^{ère} couche env. 0 –5% 2^{ème} couche env. 0 – 5%

Pour l'application au rouleau, nous recommandons nos rouleaux spéciaux (longueur de poils 18-21 mm)

H2275 Rouleau Swissjet Supertex (poils 21 mm) H2633 Rouleau Swissjet peau d'agneau (poils 18 mm) H2627 Rouleau pour AQUATEX WP Primer (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).



Fiche 2150f / version 08 / 05.2023 AQUATEX Ultra Intérieur

Page 4

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 est révisée périodiquement. En cas de doute, notre service de vente interne vous renseigne volontiers quant à la validité du présent document.

