

AQUAPUR® Premium Intérieur

Fiche 2929f / version 04 / 04.2017



Produit AQUAPUR Premium est un émail de finition 1K à base de polyuréthane diluable à l'eau, de très haute qualité pour l'intérieur. L'émail idéal pour la rénovation en degrés de brillance satiné 50 ou soyeux 30.

Il se distingue par les caractéristiques suivantes.

- Remarquables caractéristiques de mise en œuvre
- Pas de jaunissement
- Odeur extrêmement faible
- Parfait finish de surface
- Excellente dureté de surface et bonne résistance aux éraflures
- Adhérence remarquable
- Très bonne stabilité et très bon recouvrement des chants et des arêtes
- Pouvoir couvrant remarquable
- Pratiquement toutes les teintes sont réalisables

Etiquette environnementale et Minergie

Etiquette environnementale: Classe B

Remplit les critères exigés par Minergie-Eco.

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

Domaine d'application

Peinture de finition pour le bâtiment et l'industrie. Solution idéale comme peinture originale ou de rénovation pour portes, fenêtres, boiserie, meubles, structures métalliques (de préférence préalablement munies d'une couche de fond anticorrosive), etc. Peut dans beaucoup de cas s'utiliser comme émail monocouche. Bref, partout à l'intérieur pour réaliser des surfaces nobles et résistantes.

AQUAPUR Premium satiné 50 peut aussi être utilisé sur des surfaces non exposées aux intempéries à l'extérieur (par exemple, portes d'entrée avec avant-toits, etc.). Pour des éléments de construction en bois de dimensions prescrites à l'extérieur, nous recommandons les produits AQUASATIN PU, EUROSATIN AF, SPRITZTYP 8000 ou EUROGLOSS. Pour des éléments de construction en bois à l'extérieur n'ayant pas de dimensions prescrites, nous recommandons les produits BUGOFLEX Dispersion pour bois, AQUASATIN PU ou JOTUN DEMIDEKK Oljetäckfärg.

Caractéristiques techniques/ valeurs d'essai

Liant de base	Dispersion à 1 composant à base de polyuréthane
Pigment de base	Dioxyde de titane rutile
Dilution	A l'eau; diluer avec max. 2 – 5% d'eau pour une application au pistolet.
Masse volumique	Env. 1,4 kg/l (blanc et tons pastel)
Teneur en corps solides	Env. 57% (blanc et tons pastel)
Consommation	100 – 150 g/m ² La consommation dépend de la nature, de la porosité du support et du mode d'application.
Consistance	Prêt à l'emploi pour une application au pinceau ou au rouleau
Degré de brillance	Satiné 50 et soyeux 30
Teneur en solvants (COV-CH) (COV-EU)	0%, non soumis à la taxe COV Valeur limite d'après EG 42/2004 (Cat. A/d): 130 g/l (2010) Ce produit contient au maximum 80,0 g/l (COV)
Forme de livraison	
Teinte/teintage	Teintes de stock: Blanc, RAL 9010, NCS S0500-N. Couleurs selon RAL, NCS selon RAL, NCS ou échantillon Teintage possible sur machine à teinter KABEmix. Peut également être teinté avec AQUAPINT ou avec des pâtes universelles pigmentaires jusqu'à max. 3% (sous réserve de compatibilité)



Conditionnement Bidon métallique de 6 kg net, KABEmix 1 kg net

Stockage Au moins 18 mois en emballage d'origine bien fermé ; voir l'étiquette pour la date exacte d'expiration.

Mise en œuvre

Support Le support doit être propre, sec, sain et dégraissé. Poncer préalablement les anciennes peintures. L'humidité du bois n'excédera pas 12%. Des décolorations peuvent survenir avec des bois riches en résines et substances constitutives.

Attention: à l'application d'un mastic à 2 composants PE, des décolorations peuvent survenir

Couche de fond Sur bois et ancienne peinture: AQUAPUR Grip.
Sur métaux non ferreux: BUGONIT 2K Primer, REAKTIONSGRUND ou POLYAMOL Primer Plus. Des essais préliminaires sont recommandés.

Mode d'application Au pinceau, au rouleau ou au pistolet (y compris pistolet Airless).

Séchage **En fonction de l'épaisseur de la couche, de la température et de l'humidité de l'air.**

Hors poussière:	env. 1 heure	Recouvrable:	env. 8 heures
Manipulable:	env. 3 heures	Empilable:	env. 3 jours

Remarques particulières Après usage, nettoyer immédiatement l'outillage à l'eau, puis avec un diluant universel 5119. Ne pas mettre en œuvre avec une température du support inférieure à +8°C, un taux d'humidité relative de l'air élevé (> 70%). Avec des produits d'enduction diluables à l'eau, la température joue un rôle déterminant pour la formation du film. En ce qui concerne des enductions claires, un vif débat est engagé sur le transperçement des bois exotiques, respectivement des bois très résineux et nouveaux. En fonction de l'état actuel des connaissances, il faudrait systématiquement trouver, dès qu'il s'agit de vernis à base aqueuse, un accord sur leurs limites et leurs possibilités en étroite collaboration avec l'applicateur et le fabricant. Les données spécifiques et caractéristiques d'application du produit sont en l'occurrence constamment en cours d'évolution.

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.