



# AQUAPUR Grip

## Couche de fond adhérente

Fiche 2251f / version 04 / 05.2023

**Produit** AQUAPUR Grip couche de fond adhérente est un produit d'enduction diluable à l'eau de très haute qualité à base d'acrylate PU. Séchage très rapide. La prise s'effectue physiquement par évaporation de l'eau et par une réticulation chimique ultérieure.

### 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

Rénovation haut de gamme d'ouvrages en bois nouveaux et déjà munis d'une enduction, à l'intérieur et à l'extérieur. Agent d'adhérence sur d'anciennes peintures pour application ultérieure d'émaux pour bâtiments ou dispersions pour le bois (BUGOFLEX dispersion pour bois) à l'intérieur et à l'extérieur. Fond et agent d'adhérence sur métaux non ferreux (aluminium, zinc) à l'intérieur. AQUAPUR Grip remplace pas de fond de trempage pour bois.

### Caractéristiques techniques/ valeurs d'essai

Liant de base	Copolymère acrylique, auto-réculant
Pigment de base	Dioxyde de titane rutilé, pigments minéraux et organiques, sans plomb
Consommation	Env. 100 – 150 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; diluer avec max. 2 – 5% d'eau pour une application au pistolet.
Masse volumique	Env. 1,4 kg/l (blanc)
Teneur en corps solides	Env. 60% (blanc)
Teneur en solvants (COV-CH) (COV-EU)	4% (blanc) soumis à la taxe COV Valeur limite d'après EG 42/2004 (Cat. A/d): 130 g/l (2010) Ce produit contient au maximum 70,0 g/l (COV)
Consistance	Prêt à l'emploi pour une application au pinceau ou au rouleau.
Degré de brillance	Mat

### Forme de livraison

Teinte/teintage	Teintes livrables du stock:	blanc, RAL 9010, NCS S0500 N
	Teintes foncées:	selon RAL, NCS ou échantillon
	Teintage possible sur machine à teinter KABEmix. Peut être teinté également avec AQUAPINT ou avec des pâtes universelles de teintage jusqu'à max. 3% (sous réserve de compatibilité).	
Conditionnement	Blanc: 6,5 kg net, teinté: 6,0 kg net, en bidons métalliques, KABEmix 1 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.

Veillez 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.

**Mode d'application** Au pinceau, au rouleau ou au pistolet (y compris pistolet Airless)  
Pour des informations sur l'enduction industrielle sur fenêtres en bois, prière de consulter notre département Vernis industriels.

**Séchage** Hors poussière et hors poisse: après 1 heure  
Ponçable et recouvrable: après 3 heures

(en fonction de la température et de l'humidité de l'air; ces valeurs sont valables pour un climat normalisé de 20°C avec un taux d'humidité relative de l'air de 50%)

**Remarques particulières** Après usage, nettoyer immédiatement l'outillage à l'eau, puis avec un diluant nitro.

Ne pas mettre en œuvre avec une température du support inférieure à +8°C, un taux d'humidité relative de l'air élevée (> 70%) ou sous un rayonnement solaire direct. Avec des produits d'enduction diluables à l'eau, la température joue un rôle déterminant pour la formation du film.

Si la température est basse, il faut en outre tenir compte de la formation d'eau de condensation.

### 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.