



AQUAFILLER

Fiche 1605f / version 07 / 04.2023

Fond garnissant à gicler intérieur

Produit Enduit au pistolet diluable à l'eau à très haut pouvoir garnissant et à séchage très rapide. Une excellente aptitude au ponçage et un degré élevé de blanc assurent une application facile de ce produit à l'intérieur.

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

Domaine d'application

Bois et dérivés du bois à l'intérieur, à savoir par exemple panneaux de particules, placages, panneaux MDF, etc. AQUAFILLER fond garnissant à gicler peut s'appliquer directement sur un support en bois brut. Vernissage avec KABEDUR émail ou KABEDUR SM-05. Peut être recouvert avec des produits de finition 2K (p. ex. la gamme KABEDUR).

Application préalable à saturation de CELLOTAL fond dur sur les chants, arêtes et surfaces de coupe.

**Caractéristiques techniques/
valeurs d'essai**

Liant de base Résine acrylique spécialement modifiée

Consommation Env. 250 – 350 g/m² par couche sur un fond lisse, en fonction de la nature du support et du mode d'application.

Dilution Airless/Airmix: non dilué
Pneumatique: 2 – 5% de l'eau

Masse volumique Env. 1,5 kg/l

Teneur en corps solides Env. 59%

Teneur en solvants (COV-CH) 27%, non soumis à la taxe COV
(COV-EU) Valeur limite d'après EG 42/2004 (Cat. A/d): 150 g/l (2007)/130 g/l (2010)
Ce produit contient au maximum 150 g/l (COV)

Forme de livraison

Teinte/teintage Blanc. Teintage possible avec des pâtes universelles de teintage (sous réserve de compatibilité) ou AQUAPINT colorant (max. 3%).

Conditionnement Bidon métallique de 7 kg net ou bidon plastique de 20 kg net

Stockage Au moins 6 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. Des résidus de colle à la surface du bois provoquent des défauts d'adhérence. L'humidité d'éléments en bois de dimensions exactes n'excédera pas 11%. Toujours soigneusement poncer les anciennes peintures. 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.

Mode d'application Au pistolet (au rouleau, au pinceau – uniquement pour petites surfaces)

Séchage La durée du séchage dépend directement de la quantité appliquée, de l'humidité de l'air et de la température.

Hors poussière: 20 – 30 minutes

Ponçable: 6 – 8 heures

Recouvrable: 6 – 8 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 Pour parvenir à de fortes épaisseurs, appliquer en plusieurs mains pour éviter la formation de fissures. Respecter un séchage intermédiaire de 2 – 3 heures entre l'application des différentes couches. Au droit de transitions profilées, l'épaisseur totale n'excédera pas 200 µ (épaisseur de la couche sèche). Pour traiter des éléments de mobilier et des surfaces de bois fortement profilées, nous recommandons d'utiliser la charge KABEDUR High-solid primaire garnissant.

La température revêt une importance déterminante quant à la formation d'un film avec des vernis diluables à l'eau. Avec une température inférieure à + 10°C, la formation du film ne sera pas satisfaisante en règle générale. On s'assurera par conséquent que cette température minimale est garantie pour toute la durée du séchage.

Après usage, nettoyer immédiatement l'outillage à l'eau, ou avec un diluant nitro si l'AQUAFILLER a séché.

Données de sécurité

Mesures de précaution Respecter les directives de sécurité de SUVA ainsi que celles figurant sur les étiquettes des produits et sur la fiche des données de sécurité.

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.