



AQUAPUR vernis

Intérieur Soyeux | Satiné

Fiche 2400f / version 05 / 05.2023

Produit	AQUAPUR vernis transparent est un vernis 1K pour bois à base de polyuréthane, diluable à l'eau et conçu pour réaliser des travaux sur bois de qualité, 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	Convient pour la quasi-totalité des éléments en bois à l'intérieur. Egalement applicable comme scellement sur AQUAPUR Grip ou AQUASATIN.
Caractéristiques techniques/ valeurs d'essai	
Liant de base	Polyuréthane 1K/dispersion d'acrylate
Consommation	Env. 80 – 120 g/m ² par couche sur un fond lisse et en fonction de la nature du support et du mode d'application.
Dilution	Correction de la consistance avec de l'eau
Masse volumique	Env. 1,1 kg/l
Teneur en corps solides	Env. 35%
Teneur en solvants (COV-CH) (COV-EU)	0,0% Valeur limite d'après EG 42/2004 (Cat. A/e): 130 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 50,0 g/l (COV).
Degré de brillance	Soyeux et Satiné
Forme de livraison	
Conditionnement	Bidon plastique de 3 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. 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 pinceau, au rouleau, au pistolet (y compris pistolet Airless) Pour obtenir des informations sur l'enduction industrielle des surfaces en bois, veuillez demander les informations de la division industrie.

Séchage	Hors poussière et hors poisse:	après 1 heure
	Ponçable et recouvrable:	après 5 – 6 heures

Ces valeurs dépendent de la température et de l'humidité de l'air, elles sont valables pour une température de +20°C et un taux d'humidité relative de l'air de 50%.

Remarques particulières Après usage, nettoyer immédiatement l'outillage à l'eau; une fois que le vernis a séché, il s'enlève avec du diluant nitro, du diluant universel ou du nettoyeur à pincaux.

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.