

SOLOCRYL Tauchgrund blanc

Fiche 2009 / Version 11 / 04.2024

Descriptif général

Produit	SOLOCRYL Tauchgrund blanc est un apprêt hydrodiluable avec film de protection active contre les micro-organismes, qui a été développé pour les fenêtres en bois industrielles et la fabrication de fenêtres bois-métal.
Liant	Résine acrylique
Pigmentation	Pigments organiques et inorganiques
Domaine d'application	Production industrielle de fenêtres en bois et en bois-métal
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none">- Faible traces d'écoulement- Résistant au jaunissement- Très bonne isolation du bois de bout- Séchage rapide- Pouvoir de pénétration en profondeur régulier- Bonne aptitude au ponçage- Excellent mouillage des fibres du bois
Degré de brillance	Mat (art. 12617)
Teinte	Blanc
Conditionnement	20 kg
Stockage	Protéger du gel. Conserver au frais et au sec dans l'emballage bien fermé. Voir l'étiquette pour la date d'expiration.

Mise en oeuvre

Dilution	Si nécessaire, la viscosité peut être légèrement corrigée en rajoutant de l'eau.			
Application	Par trempage			
Séchage à l'air	Hors poussière Recouvrable	env. 30 min env. 4 h	Hors poisse env. 60 min ponçable env. 4 h	Manipulable env. 3 h
Séchage forcé	Désolvation Séchage	env. 30 min env. 60 min à 40°C		
Consommation	Théorique Pratique	75 g/m ² pour un film sec de 20 µm 150 g/m ²		
Directive UE 2004/42/EG	Valeur limite COV	cat. A / i 2010: Ce produit contient au maximum	130 g/l 33 g/l	
Température de mise en oeuvre	>10°C; pour éviter toute formation de condensation pendant l'application, la température superficielle du support doit se situer au minimum 3°C au-dessus du point de rosée.			
Nettoyage de l'outillage	Après usage, nettoyer immédiatement l'outillage à l'eau du robinet; nettoyage du vernis sec avec le diluant universel 5119 (art. 10516).			
Remarques particulières	Respecter strictement un taux d'humidité du bois entre 8 – 12 %.			
	Teintes très foncées sont fournies avec une valeur de référence de luminance <35 Encore et toujours pour des fenêtres en bois. Grâce à ces nuances de la surface peut chauffer sous lumière directe du soleil jusqu'à 95° C. Cela peut conduire à la fissuration dans les jointures, des cloques, décollement et de sortie de résine.			

Pine n'est généralement pas adapté pour des couleurs foncées. La résine se liquéfie après une charge de 30 min à 30 ° C et est d'autant plus à la surface ou peut se rompre à travers le film de peinture. Si les couleurs sombres sont souhaitées, fenêtres en bois en métal sont recommandés.

Après l'installation de fenêtres en bois peints en blanc est important de noter que le taux d'humidité dans les chambres est maintenu bas par une ventilation constante ou réchauffeurs d'air parce que le risque de décoloration peut être fait par extraction du bois.

Tout dommage résultant nous rejetons.

SOLOCRYL Isobloc (art. 13816) est mieux adapté pour le pin. Cette couche de fond a été développée comme isolant des tannins du bois.

Système recommandé

Support	Epicéa, sapin blanc, pin
Traitement préliminaire	Le support doit être propre, sec, dégraissé et dépoli; éliminer les poches de résine, poncer.
Vernis de finition	– SOLOCRYL Topcoat

Caractéristique technique

Densité	Env. 1.20 – 1.30 g/cm ³
Teneur en corps solides	Env. 50 – 52% poids env. 35 – 37% volume

Données de sécurité

Mesures de précaution	Observer les mises en garde figurant sur les étiquettes des emballages et les directives sur nos fiches de sécurité. Respecter les directives de sécurité de la SUVA.
Élimination	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).
Recyclage KABE	Les emballages vides et les vieilles peintures peuvent être redonnés à KABE Peintures. Demander notre brochure pour des informations détaillées.
Généralités	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. Étant 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.