

# ALPOFILL 2010-00

## Apprêt isolant à 2 composants contenant des solvants pour l'intérieur



ALPOFILL 2010-00 est un mastic isolant à 2 composants à base de solvant avec un pouvoir de remplissage très élevé et un très bon nivellement. Le produit présente une très bonne ponçabilité, même après plusieurs semaines. En raison de son effet isolant, l'enduit est idéal pour les pièces humides et peut également être utilisé sur du bois riche en ingrédients. Grâce à sa grande stabilité, le produit est particulièrement adapté aux applications sur des surfaces verticales.

Pour les panneaux MDF d'une densité brute  $<700 \text{ kg/m}^3$ , nous recommandons de prétraiter les chants avec UNIVERSALGRUND 2420-00.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Domaines d'application</b>	Meubles, Cuisines, Meubles de cuisine, Portes intérieures
<b>Support recommandé</b>	MDF, HDF
<b>Matières solides</b>	Env. 53% du poids
<b>Composé organique volatil (COV)</b>	Env. 572 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) La valeur COV (composés organiques volatiles) fournie est la valeur moyenne des produits fabriqués en usine et, par conséquent, elle sera sujette à des variations entre les produits individuels couverts par cette fiche technique.
<b>Rendement superficiel théorique</b>	200 g/m <sup>2</sup> ; 5 m <sup>2</sup> /kg
<b>Gamme de couleurs</b>	Incolore, blanc, rouge, bleu, vert, jaune et noir.
<b>Système de teintage</b>	Teknotint
<b>Durcisseur</b>	Comp. B : UNIPUR 279 1910-99
<b>Taux de mélange (A:B)</b>	10:1 par poids
<b>Durée de vie en pot, 23 °C</b>	5 h
<b>Diluant</b>	VERDÜNNER 0950-98, VERDÜNNER 1300-98.
<b>Densité</b>	Env. 1,23 g/ml
<b>Stockage</b>	La température de stockage se situe +5 °C - +30 °C.

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

<b>Préparation de la surface</b>	Quel qu'il soit, le support doit toujours être bien nettoyé, propre, sec, sans trace de graisse ni d'huile. Suppression de l'enduit: ponçage, décapage
<b>Méthode d'application</b>	Pulvérisation traditionnelle, Pulvérisation airless, Pulvérisation sans air à commande pneumatique

Application	CONSEILS D'APPLICATION				
	Panneaux d'agglomérés revêtus d'un film				
		Produit			Quantité appliquée
Ponçage préliminaire		Au grain 180, Chants avec grain 150/180			
Couche de fond		ALPOFILL 2010			1-2x 150-200 g/m <sup>2</sup>
Ponçage intermédiaire		Au grain 280/320			
Revernissage		Avec tous les produits mono- et bicomposants diluables à l'eau ou à base de solvants			100-120 g/m <sup>2</sup>
MDF brut et chants MDF					
		Produit			Quantité appliquée
Couche de fond		ALPOFILL 2010			150-200 g/m <sup>2</sup>
Ponçage intermédiaire		Au grain 280/320			
Couche de fond		ALPOFILL 2010			150-200 g/m <sup>2</sup>
Ponçage intermédiaire		Au grain 280/320			
Revernissage		Avec tous les produits mono- et bicomposants diluables à l'eau ou à base de solvants			100-120 g/m <sup>2</sup>
Demandez conseil à notre service Technique d'application pour toute autre proposition.					
APPLICATION					
	Viscosité DIN 4 mm	Dilution	Buse en mm	Pression en bar	Nombre de passes
Pistolet à gravité	35-40"	0-10 %	1.8-2.5	1.5-2.5 bar	1-2
Giclage Airless / Airmix	50-60"	0-5 %	0.28-0.33		1-2

<b>Temps de séchage</b>	+23 °C / 65% RH
- exempt de poussière	après 10 minutes
- sec au toucher	après 60 minutes
- recouvrable	après 5 heures
- apte au sablage	après 5 heures
- entièrement sec	après 48 heures

**Nettoyage** Laver l'équipement immédiatement après utilisation. UNIVERSALREINIGER U 8600-98

## SANTE ET SECURITE

**Mesures de sécurité et de précaution** Voir la Fiche de Données de Sécurité.

**Premiers soins** Nous recommandons le port de vêtements de protection individuelle, même dans les cas où aucune réglementation locale n'est en vigueur.  
CH : Les précautions selon les prescriptions locales (SUVA) en matière d'hygiène et d'équipement doivent être respectées.

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

Les informations ci-dessus sont normatives et basées sur des essais en laboratoire et des expériences pratiques. Elles ne constituent pas un engagement de notre part, et nous déclinons toute responsabilité pour les résultats obtenus dans des conditions de travail sur lesquelles nous n'avons aucun contrôle. Par conséquent, l'acheteur ou l'utilisateur n'est pas déchargé de son obligation de tester nos produits quant à leur aptitude à des moyens et à des méthodes d'application spécifiques dans les conditions d'application effectives. Notre responsabilité couvre uniquement les dommages causés directement par des défauts des produits fournis par Teknos. Ce produit est destiné à un usage strictement professionnel. Par conséquent, l'utilisateur de ce produit doit obligatoirement savoir comment utiliser ce produit d'une façon adéquate, tant d'un point de vue technique que de celui de la sécurité professionnelle. Les versions les plus récentes des « Fiches de données techniques et des Fiches de données de sécurité du produit » de Teknos sont disponibles sur notre site Internet [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Toutes les marques commerciales présentes sur ce document sont la propriété exclusive du groupe Teknos ou de ses filiales.