

Innolux Walzgrund HP

2730

Fond de laminage UV très réactif pour les surfaces de meubles dans le secteur industriel

DESCRIPTION DU PRODUIT

Généralités

Fond de laminage UV très réactif avec adhérence remarquable au support, pouvoir de remplissage et très bonne élasticité permanente.

Qualités particulières Normes d'essai



- **ÖNORM A 3800-1** (Comportement au feu) en combinaison avec un support difficilement inflammable : Difficilement inflammable (auparavant B 1 selon B 3800 -1), Q1, Tr 1
- **Ordonnance française DEVL1104875A** relative à l'étiquetage des produits de revêtement pour le bâtiment concernant leurs émissions de polluants volatils : A+

Domaines d'utilisation



- Pour le vernissage de surfaces à usage très intensif dans les domaines de l'ameublement et de l'aménagement intérieur, p. ex. tablettes de tables et espaces de dépose dans la cuisine et la pièce à vivre, les salles de bains, les bureaux, et dans le domaine professionnel, fronts et surfaces visibles en permanence, surfaces sollicitées des sièges et surfaces non visibles en permanence. Domaines d'utilisation II à IV selon ÖNORM A 1610-12.

TRAITEMENT

Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- Une température de produit, de support et ambiante d'au moins être de +15 C minimum.
- Veuillez respecter nos « **Directives de travail pour les vernis UV à laminer** ».

Technique d'application



Procédé d'application	Par laminage
Par laminage	Machine à rouleaux pour vernissage avec rouleau de dosage à rotation inverse
Quantité d'application (g/m ²)	10 - 30

Le produit est prêt à l'emploi.

La forme, la qualité et l'humidité du support ont une influence sur la consommation/le rendement. Les valeurs de consommation exactes ne peuvent être déterminées que par un revêtement d'essai préalable.

Conditions de séchage

Durcissement par UV immédiat sans évaporation préalable:

	l'avancement	
	Gélifier = gelieren	Durcisseur
Émetteur HG 80 - 120 W/cm	10 : 14 avec	5 : 7 avec

Nettoyage du matériel

Avec ADLER DD-Verdünnung 80072 (diluant) ou ADLER Waschverdünnung (diluant de nettoyage) 96712.

SUPPORT**Type de support**

Bois de feuillus et bois de conifères (bois massif, placage, matériaux à base de copeaux (enduits) ou de fibres de bois)

Qualité du support

Le support doit être sec, propre, solide, exempt de substances ségrégatives telles que graisse, cire, silicone, résine etc. et privé de poussière de ponçage; en plus il est nécessaire de contrôler l'aptitude au revêtement.

Préparation du support

Affûtage de calibrage

Bois de feuillus: Ponçage du bois, grain 150 - 180**Bois de conifères :** **Bois de conifères :** ponçage du bois avec un grain 120 - 150

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

STRUCTURE DE REVÊTEMENT**Couche de fond**

1 x Innolux Walzgrund BS 2730000200

Pour obtenir une qualité de surface optimale, il est recommandé d'appliquer l'apprêt au moyen de 3 dispositifs à rouleaux pour vernissage en série, avec une gélification intermédiaire après la 1^e et la 2^e application et un durcissement après la 3^e application.**Ponçage intermédiaire**

Grain 320 - 400 et rouleau Scotch-Brite

Éviter le ponçage en boucle !

Couche de finition

Avec une laque de finition UV adaptée, comme par exemple la laque de finition Innolux 2760000105 ff, dans le degré de brillance souhaité.

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

REMARQUES DE COMMANDE**Conditionnement**

25 kg

Produits complémentaires

ADLER Waschverdünnung 80072

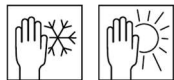
ADLER UV-AC-Walzlackverdünnung 80075

ADLER Spezial-Verdünnung 96712

Innolux Vernis de finition im gewünschten Brillance 2760000105 ff

AUTRES INDICATIONS

Délai de conservation/stockage Minimum 9 mois dans son récipient d'origine fermé.



Stocker à l'abri de l'humidité, des rayons directs du soleil, du gel et des hautes températures (supérieures à 30 °C).

Données techniques

Viscosité à la livraison 155 ± 5 s selon DIN 53211 (godet 6 mm, 20°C)

Données techniques de sécurité



De plus amples informations sur la sécurité pendant le transport, le stockage, la manipulation et l'élimination sont consultables dans la fiche de données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être téléchargée sur www.adler-lacke.com.

Le produit est uniquement approprié pour une application industrielle.