

Innolux Walzgrund HP

2730

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

DESCRIPTION DE PRODUIT

Généralités

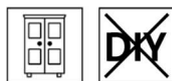
Fond de laminage UV très réactif avec adhérence remarquable au support, pouvoir de remplissage et très bonne élasticité permanente.

Qualité 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.

MODE D'EMPLOI

Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- Une température de produit, de support et ambiante d'au moins +15 °C est nécessaire.
- Veuillez respecter nos « directives de travail pour la peinture UV au rouleau ».

Technique d'application



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

Le produit est livré prêt à l'utilisation.

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 le biais d'un essai de revêtement préalable.

Conditions de séchage**Durcissement par UV** immédiat sans évaporation préalable:

	Avancement	
	Gélification intermédiaire	Dureté
Projecteur Hg 80 - 120 W/cm	10 - 14 m/min	5 - 7 m/min

Nettoyage des outils

Avec ADLER Waschverdünnung 80072 ou ADLER Spezialverdünnung 96712.

SUPPORT**Type de support**

Bois de feuillus et de résineux (bois massif, bois plaqué, panneaux de particules (recouverts), panneaux en fibre de bois)

Qualité de 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 de support

Touche 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

Eviter de poncer jusqu'au bois vif!

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.

INDICATIONS DE COMMANDE**Conditionnement**

25 kg

Produits complémentaires

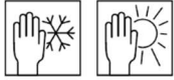
ADLER Waschverdünnung 80072

ADLER UV-AC-Walzlackverdünnung 80075

ADLER Spezial-Verdünnung 96712

Innolux vernis de finition dans le degré de brillance souhaité 2760000105 ff

AUTRES INDICATIONS

Délai de conservation/stockage

Au moins 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 Des informations plus détaillées sur la sécurité pendant le transport, le stockage et le maniement ainsi que la gestion des déchets vous pouvez trouver dans la Fiche des données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur le site internet **www.adler-lacke.com**.

Le produit est uniquement approprié pour une application industrielle.
