

**ADLER Alkyd-Grund Weiß (Blanc)****54063**

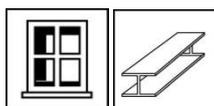
**Couche de fond et intermédiaire** aux solvants d'excellent **l'effet isolant** sur bois, pour les particuliers et le professionnel

**DESCRIPTION DE PRODUIT****Généralités**

Couche de fond et intermédiaire blanche à base de résines synthétiques spécifiques d'effet protection anticorrosion. Exempt d'agents biocides pour la protection contre le bleuissement et les champignons destructeurs du bois. Très bonne aptitude au ponçage, élasticité et pouvoir de remplissage élevés, traitement et écoulement excellentes.

**Qualités particulières Normes d'essai**

- Excellente effet isolant contre les substances contenues dans le bois et les taches d'eau.
- Approprié aussi pour l'isolation de petites taches de nicotine à l'intérieur.

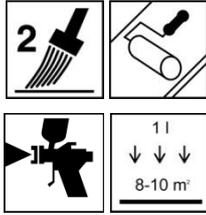
**Domaines d'utilisation**

- Bois à l'intérieur et à l'extérieur.
- En outre, très bonne adhérence sur diverses matières plastiques, telles que chlorure de polyvinyle (PVC), le polyuréthane, le polyester, etc. fer et acier à l'intérieur - n'est pas utilisable directement sur zinc et aluminium (utiliser ADLER Aqua-Multiprimer 41095 et suiv., ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304 / fond à l'époxyde à 2 composants ou ADLER Unigrund LM 54065 suiv./aux solvants.
- Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

**TRAITEMENT****Indications d'application**

**La pulvérisation au pistolet est uniquement autorisée dans des cabines prévues à cet effet, qui sont soumises aux directives VOC.**

- Veuillez remuer le produit avant usage.
- Ne pas appliquer en cas de températures inférieures à + 5°C, et non plus en cas de températures supérieures à 30 °C et/ou une humidité relative de l'air >80%.

**Technique d'application**

Méthode d'application	Au pinceau	Au rouleau	Pistolet à godet
Buse de pulvérisation (Ø mm)	-	-	1,8 - 2
Pression de pulvérisation (bar)	-	-	2 – 2,5
Diluant	-	-	KH-Spritz-Verdünnung (diluant à pulvériser) 80367
Ajout de diluant en %	-	-	20
Consommation par application (m <sup>2</sup> /l)	8 - 10		env. 8

**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.

**Temps de séchage**

(à température ambiante 20°C)



Sec hors poussière (ISO 1517)	après env. 2 h
Sec hors poisse	après env. 4 heures
Recouvrable	après env. 6 heures
Ponçable	après env. 18 heures

Les valeurs citées doivent servir de référence. Le séchage dépend du support, de l'épaisseur de couche, de la température, de la ventilation et de l'humidité relative de l'air.

Une humidité de l'air élevée et/ou des températures basses peuvent retarder le séchage.

Pour garantir un séchage complet il est absolument nécessaire respecter les quantités d'application recommandées. Les épaisseurs trop élevées causent un retard de séchage considérable !

**Nettoyage des outils**

Avec ADLER Adlerol aromatenfrei 80301 (sans composants aromatiques)

**SUPPORT****Type de support**

Bois et dérivés du bois, revêtement de bois bien adhérents matières plastiques apte à être vernis, fer et acier à l'intérieur

**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.

Veuillez respecter la norme ÖNORM B 2230 partie 1.

Voir également les normes VOB, partie C, DIN 18363, paragraphe 3; travaux de peinture et de vernissage.

Veuillez respecter la fiche technique BFS n°18.

Les revêtements qui s'écaillent doivent être éliminés intégralement.

<b>Humidité du bois</b>	<b>Bois de feuillus :</b> 12% +/- 2% <b>Bois de conifères :</b> 15% +/- 2 %.
<b>Préparation de support</b>	<p><b>Bois, matériau en bois à l'intérieur</b> Arrondir les arêtes vives, éliminer la fuite de substances contenues dans le bois, telles que p. ex. résine et poches de résines. Ponçage avec grain 120 - 150</p> <p>Nettoyer les bois riches en résine et les bois exotiques contenant des substances retardant le séchage à l'aide d'ADLER Nitro-Verdünnung 80001 (diluante nitrocellulosique).</p> <p><b>Fer et acier, à l'intérieur</b> Dérouiller jusqu'au métal blanc. Éliminer soigneusement les salissures grasses ou huilées à l'aide d'ADLER Entfetter 80394.</p> <p><b>PVC dur et matières synthétiques apte à être revêtis</b> Polir à l'aide d'un non-tissé de ponçage et ADLER Entfetter (dégraissant) 80394 afin de rejoindre une surface mate.</p> <p><b>Anciennes couches de peinture</b> Poncer légèrement et lessiver les anciennes couches de peinture bien adhérentes avec grain 240. Éliminer les anciennes couches de peintures non adhérentes qui s'écaillent.</p> <p>Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.</p>

## STRUCTURE DU REVÊTEMENT

<b>Imprégnation</b>	Pour protéger du bleuissement, des attaques fongiques et d'insectes, imprégner au besoin 1 x avec Pullex Imprägnier-Grund 4436000200 (valable pour les bois de la classe de durabilité 3 à 5 selon EN 350-2).
<b>Couche de fond</b>	1 à 2 x ADLER Alkyd-Grund Weiß 54063 (Blanc)
<b>Ponçage intermédiaire</b>	Grain 240 Éliminer la poussière de ponçage.
	
<b>Couche finale</b>	2 x ADLER Samtalkyd 52351 et suiv. ou ADLER Brilliantalkyd 52301 et suiv. Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

## INDICATIONS DE COMMANDE

<b>Conditionnement</b>	375 ml, 750 ml et 2,5 l
<b>Teintes</b>	W10 Weiß (Blanc) 54063
<b>Color4You</b> 	D'autres teintes peuvent être mélangées à l'aide du <b>système de mélange de peinture d'ADLER Color4you</b> .
	<b>Vernis de base :</b> W10 Weiß (Blanc) 54063
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour garantir une uniformité des teintes, n'appliquer que des produits de même numéro de lot sur une même surface.</li> <li>• Il est conseillé de faire un essai de couleur sur le support original avec le système d'application choisi, afin d'évaluer la</li> </ul>

teinte finale.

- Veuillez utiliser les produits nuancés dans un délai de 3 mois.

### Produits complémentaires

ADLER Nitro-Verdünnung 80001  
 ADLER Adlerol aromatenfrei (sans composants aromatiques)  
 80301  
 ADLER Entfetter 80394 (dégraissant)  
 Pullex Imprägnier-Grund 4436000200  
 ADLER Samtalkyd 52351 et suiv.  
 ADLER Brilliantalkyd 52301

### AUTRES INDICATIONS

#### Délai de conservation/Stockage

Au moins 3 an dans son récipient d'origine fermé.

Nous conseillons de transvaser le contenu des emballages entamés dans des emballages plus petits, pour éviter une gélification/formation de peau.

#### Données techniques

Teneur en COV      Valeur limite UE pour ADLER Alkyd-Grund Weiß (Blanc) A/i): 500 g/l (2010). ADLER Alkyd-Grund Weiß (Blanc) contient 400 g/l COV max.

#### Code produit pour les peintures et les vernis

M-LL01

#### Données techniques de sécurité de sécurité



Veuillez respecter la fiche de données de sécurité correspondante, dont la version actuelle peut être consultée sur le site internet [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com)

En règle générale, il faut éviter de respirer des vernis aérosol pendant l'application au pistolet. Ceci est garanti par l'utilisation conforme d'un masque respiratoire protecteur (filtre de combinaison A2/P2 – EN 141/EN 143).