

ADLER Acryl-Holzgrund

41001

Couche primaire et intermédiaire diluable à l'eau, pour bois à l'intérieur et à l'extérieur pour le particulier et le professionnel.

DESCRIPTION DE PRODUIT

Généralités

Couche primaire et intermédiaire blanche, diluable à l'eau, à base d'une dispersion à l'acrylate spéciale. Ne contient pas de biocides.

Qualités particulières Normes d'essai



- Isole très bien les substances colorantes contenues dans le bois et les taches sèches d'eau.
- Elasticité et pouvoir garnissant élevés.
- Ecologique et sans odeur
- **Décret français DEVL1104875A** sur le marquage de produits de revêtement pour la construction, en relation avec leurs émissions de substances toxiques volatiles : A+

Domaines d'utilisation

Bois à l'intérieur et à l'extérieur



APPLICATION

Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- Une température de vernis, d'objet et ambiante de + 10 °C minimum est nécessaire
- Des quantités d'application trop légères et/ou une dilution plus forte réduisent l'effet isolant.
- A selon la sorte du bois et son origine, le contenu de substances hydrosolubles et colorantes contenues dans le bois peut notamment oscillé. Afin de pouvoir évaluer l'effet isolant, nous conseillons de réaliser avec le cycle d'application choisi un échantillon sur le support original.
- L'effet isolant définitif se développe après séchage pendant une nuit.

Technique d'application



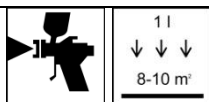
Processus d'application	Au pinceau	Au rouleau	Pistolet à godet
Buse de pistolet (ø mm)	-	-	1,8 - 2
Pression de pistolet (bar)	-	-	2 – 2,5
Dilution	eau		

05-12 (remplace 10-10) ZKL 4101

tsvp

ADLER-Werk Lackfabrik, 6130 Schwaz
Fon : 0043/5242/6922-301, Fax: 0043/5242/6922-309, Mail: technical-support@adler-lacke.com

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et sont destinées à conseiller au mieux l'acheteur/utilisateur, toutefois elles exigent une adaptation individuelle aux domaines d'utilisation et aux conditions d'emploi. La responsabilité de l'application et de l'emploi du produit livré incombe à l'acheteur/utilisateur, c'est pourquoi nous conseillons de vérifier l'aptitude du produit à l'aide d'un échantillon. Pour le reste, nos conditions générales de vente sont applicables. La présente édition remplace toute fiche antérieure. Sous réserve de modifications de conditionnement, teintes et degrés de brillance.



Ajout de diluant en %	max. 5	max. 20
Rendement par application (m ² /l) ¹⁾	8 - 10	
¹⁾ Consommation ajout de diluant et perte de pulvérisation inclus.		

Temps de séchage

(température ambiante 20 °C)

Ponçable	après env. 3 – 4 heures
Recouvrable	après env. 3 – 4 heures

Eviter le rayonnement direct du soleil (séchage trop rapide).

Nettoyage des appareils



Laver à l'eau immédiatement après usage.

Retirer les résidus de peinture sèche à l'aide du produit ADLER Abbeizer Rote Krähe (décapant) 95125.

SUPPORT

Type de support

Bois, matériaux au bois

Qualité de support

Le support doit être sec, propre, solide, sans graisse, ni cire, ni poussière de bois.

Veillez respecter la norme ÖNORM B 2230-1.

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

Veillez respecter la fiche technique BFS no. 18.

Les revêtements non résistants doivent être minutieusement éliminés.

Humidité du bois

Humidité du bois pour les bois de feuillus 12 % +/- 2 % et pour les bois de conifères 15 % +/- 2 %.

Préparation de support

Pour garantir une durabilité optimale nous conseillons poncer les superficies de bois lisses avec un grain 80 dans le sens des fibres, nettoyer minutieusement et retirer les substances contenues dans le bois faisant leur apparition, comme les matières résineuses et les poches de résine. Il est nécessaire d'arrondir les arêtes vives.

Nettoyer les bois résineux et les bois exotiques contenant des substances internes qui retardent le séchage avec le diluant ADLER Nitroverdünnung 80001.

Traiter les attaques des algues, de la mousse et de la moisissure avec ADLER Fungisan 96349.

Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

STRUCTURE DE REVÊTEMENT

Couche de fond resp. couche intermédiaire

1 – 2 x ADLER Acryl-Holzgrund 41001

Temps de séchage intermédiaire env. 3 - 4 heures.

L'effet isolant définitif se développe après séchage pendant une nuit.

Sur les bois de conifères bruts ou des bois sensibles à l'attaque des champignons prédateurs du bois à l'extérieur, appliquer auparavant 1 x Pullex Aqua-Imprägnierung 51320 ss. au pinceau.

Couche finale

1 – 2 x ADLER Glanzacryl 40701, ADLER Seidenacryl 40751 ou 1 x Pullex Aqua-Color W10 Weiß/blanc 53331

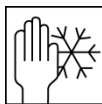
Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement	375 ml, 750 ml; 2,5 l
Teintes/degré de brillance	Weiß/blanc
Produits complémentaires	ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 ADLER Fungisan 96349 ADLER Seidenacryl 40751 ADLER Glanzacryl 40701 Pullex Aqua-Imprägnierung 51320 Pullex Aqua-Color W10 Weiß 53331 Pullex Renovier-Grund 50236 ss.

AUTRES INDICATIONS

Durabilité/stockage	3 ans 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	Teneur en COV	Valeur limite CE pour ADLER Acryl-Holzgrund (cat. A/g) : 30 g/l (2010). ADLER Acryl-Holzgrund contient au maximum 30 g/l VOC.
---------------------------	---------------	---

Code produit pour peintures et vernis	M-GP01
--	--------

Données techniques de sécurité	<p>de</p> <p>Veillez respecter la fiche de sécurité correspondante ! La version actuelle peut être consultée sur le site internet www.adler-lacke.com.</p> <p>En règle générale, il faut éviter de respirer des vernis aérosol. Ceci est garanti par l'utilisation conforme d'un masque respiratoire protecteur (filtre de combinaison A2/P2 – EN 141/EN 143).</p>
---------------------------------------	---

