

ADLER Gold-Bronze

4528

Vernis à effet décoratif à l'intérieur pour le bricolage.

DESCRIPTION DE PRODUIT

Généralités

Laque à effet décoratif à base de solvants, d'une brillance métallique et d'un éclat doré brillant. Pour les objets en bois, métal, plastique, céramique et verre à l'intérieur, comme par ex. cadres, moulures et décorations de Noël.

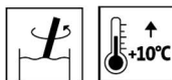
Domaines d'utilisation



- Pour le revêtement du bois, du métal, des matières plastiques pouvant être revêtues, de la céramique et du verre à l'intérieur.
- Ne convient pas aux objets soumis à des contraintes mécaniques, comme les plans de travail, les plateaux de table, etc.

APPLICATION

Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- Une température de produit, de support et ambiante d'au moins +10 °C est nécessaire.
- Les températures d'utilisation optimales sont comprises entre 15 et 25 °C, avec une humidité relative de l'air de 40 – 80 %.

Technique d'application



Méthode d'application	Au pinceau	Au rouleau
Rendement par application (m ² /l) ¹⁾	env. 10	

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 23 °C et 50 % d'humidité rel.)



Sec hors poussière	30 minutes
Recouvrable	Env. 12 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.

Des températures basses et/ou une humidité importante de l'air sont susceptibles de prolonger le temps de séchage.

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

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-Terpentinölersatz 80301



80301

SUPPORT**Type de support**

Bois et métal à l'intérieur ainsi que matières plastiques pouvant être recouvertes, céramique et verre 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.

Préparation de support**Bois**

Poncer avec du grain 120.

Fer et acier

Dérouiller jusqu'au métal blanc.

Éliminer soigneusement les salissures grasses ou huilées à l'aide d'ADLER Entfetter 80394.

Zinc, aluminium et autres métaux non ferreux

Polir à l'aide d'un non-tissé de ponçage et ADLER Entfetter (dégraissant) 80394 afin d'atteindre une surface mate.

PVC dur et matières synthétiques apte à être revêtis

Polir à l'aide d'un non-tissé de ponçage et ADLER Entfetter (dégraissant) 80394 afin d'atteindre une surface mate.

Anciennes couches de peinture

Poncer légèrement et lessiver les anciennes couches de peinture avec granulation 120.

Contrôler l'aptitude de la peinture sur les anciennes couches de peintures encore intactes.

En raison du grand nombre de matières plastiques, un test d'adhérence est recommandé.

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

STRUCTURE DE REVETEMENT**Couche de fond**

1x ADLER Gold-Bronze 4528

Ponçage intermédiaire

Grain 240



Éliminer la poussière de bois.

Couche de finition

1x ADLER Gold-Bronze 4528

INDICATIONS DE COMMANDE**Conditionnement**

125 ml

Teintes/Degrés de brillance

Gold-Bronze

452800021018

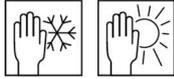
Produits complémentaires

ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301

ADLER Entfetter (dégraissant) 80394

AUTRES INDICATIONS

Délai de conservation/Stockage Au moins 5 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 Gold-Bronze A/i): 500 g/l (2010). ADLER Gold-Bronze contient max. 460 g/l COV.
---------------	--

Données de sécurité



techniques 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.