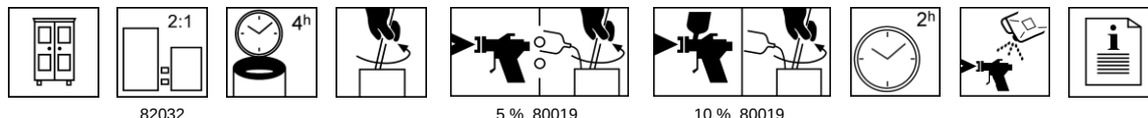


ADLER PUR-Füllgrund (fond de remplissage)

25252



Description

Laque de fond polyuréthane-résine de polyester avec un pouvoir couvrant exceptionnel, un soulèvement du bois naturel et un ponçage facile.

Domaine d'application

- Laque de fond à pouvoir couvrant pour le laquage transparent de meubles à pores fermés. Les exigences des domaines d'application II – IV conforme aux normes autrichiennes A 1610-12 sont réalisées avec les laques de finition appropriées.
- En rapport avec un fond difficilement combustible et une laque de fond à pouvoir couvrant (p. ex. ADLER PUR-Glanzlack, ADLER Legnopur, ADLER PUR-Antiscratch HQ) pour des structures difficilement inflammables.

ADLER PUR-Füllgrund est équipé d'un filtre UV qui protège le support de bois contre le jaunissement. ADLER PUR-Füllgrund montre une propre teinture qui peut être dérangeante sur des bois clairs ou des tons clairs.

N'est pas adapté pour l'usage sur des surfaces blanchies avec de l'eau oxygénée !

Traitement

ADLER PUR-Füllgrund est livré en deux composants :

Dosages	2 partie en poids ADLER PUR-Füllgrund 25252 1 partie en poids ADLER PUR-Härter 82032
Viscosité de mélange	Env. 27 s d'après DIN 53211 (Gobelet 4-mm, 20 °C)
Viscosité de traitement	Airless-/Airmix-Pistolets (Buse 0,28-0,33-mm, 100-120 bar/1-2 bar) Env. 27 s – non dilué jusqu'à env. 5 % ADLER DD-Verdünnung 80019 Pistolets à air comprimé (Buse 1,8-mm, 3,0-3,5 bar) Env. 20 s - env. 10 % ADLER DD-Verdünnung 80019
Durée de traitement	Env. 4 heures
Quantité d'application	100-150 g/m ² par couche. Quantité maximale totale 600 g/m ²
Temps de séchage	Une couche d'env. 150 g/m ² est après un séchage d'env. de 2 heures à température ambiante bien ponçable et peut être laqué.
Ponçage entre-deux	Grain 240-320 Le ponçage intermédiaire doit être fait immédiatement avant l'application de couche de laque afin de garantir une adhérence d'entre-deux.
Laquage de surface	ADLER 2K-PUR-Laques comme p. ex. ADLER PUR-Glanzlack, ADLER Legnopur ou ADLER PUR-Antiscratch HQ.

2 à 3 application au pistolet avec ADLER PUR-Füllgrund sont indispensables pour des structures bien remplies, bien que la première couche ne doit pas être trop dense.

Comme chez des laques à réaction, il peut être amélioré visiblement l'état de laquage suivant grâce à l'observation du temps de séchage de 24-48 heures avant le laquage de finition.

SVP observez nos « **directives de travaux pour Laques PUR** » de même que notre **feuille de données de sécurité**.

Autres indications

Durcisseur	ADLER PUR-Härter (durcisseur) 82032
Dilution	ADLER DD-Verdünnung (diluant) 80019 oder ADLER PUR-Verdünnung (diluant) 80029 Ces diluants doivent être utilisés aussi pour le nettoyage des outils.

Conditionnement

ADLER PUR-Füllgrund farblos (incolore) 25252

Taille des récipients

5 kg, 20 kg