

ADLR PUR-Primer

25291



Description

Fond polyuréthane à deux composants, de séchage rapide, à base d'une résine polyacrylique/d'acetate butyrate de cellulose. Souligne très bien l'aspect naturel du bois, facile ponçabilité et bon pouvoir garnissant. Recouvrable avec vernis à l'eau.

ADLER PUR-Primer rend la surface du bois moins rugueuse que Fonds diluables à l'eau, par conséquent il se réduit le temps de travail du ponçage intermédiaire.

ADLER PUR Primer ne rend pas active les substances internes du bois (p. ex. sur bois d'élevé contenu de tannin comme chêne ou mélèze) de façon qu'ils ne se présentent pas de problèmes de changement de la couleur.

ADLER PUR-Primer contient déjà une quantité optimale de filtres UV qui protègent le bois du jaunissement. Il ne faut pas rajouter ultérieurs filtres UV.

Domaine d'utilisation

Fond très garnissant qui souligne très bien l'aspect naturel du bois. Pour surfaces de meubles de salons et chambres à coucher, s'il est désiré recouvrir de vernis à l'eau. Il est autant possible recouvrir avec vernis polyuréthanes aux solvants à deux composants.

Mode d'emploi

Viscosité à la livraison	env. 35 s selon DIN 53211 (godet 4-mm, 20 °C)
Rapport de mélange	100 parties en poids ADLER PUR-Primer 25291 10 parties en poids ADLER PUR-Härter 82019 Rajouter ADLER PUR-Härter dans le composant vernis avant l'emploi en mélangeant très bien pendant la rajoute.
Viscosité du mélange	env. 32 s selon DIN 53211 (godet 4-mm, 20 °C)
Vie en pot	1 journée de travail; les produits mélangés peuvent être encore utilisés le jour suivant toutefois il est nécessaire de les mélanger à raison de 1:1 avec du produit juste durci ; un prolongement supplémentaire du temps d'utilisation n'est pas possible.
Viscosité à l'application	Au pistolet Airless-/Airmix (buse 0,23 - 0,28-mm, 100 - 120 bar/1-2 bar) env. 30 s – sans diluer jusqu'à 5 % ADLER DD-Verdünnung 80019 Application au pistolet pneumatique (buse 1,8-mm, 3 - 4 bar) env. 20 s – 10 - 15 % ADLER DD-Verdünnung 80019 (diluant)

03-09 (remplace 11-07)

ADLER-WERK Lackfabrik, A-6130 Schwaz, 0043-5242-6922-432 t.svp.

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et sont destinées à conseiller au mieux l'acheteur/l'utilisateur. Toutefois, elles exigent une adaptation aux domaines d'utilisation et aux conditions d'emploi et restent sans engagement de notre part. La responsabilité de l'application et de l'emploi de notre produit incombe entièrement à l'acheteur/l'utilisateur. Pour le reste, nos conditions de vente générales sont applicables. La présente fiche technique remplace toute fiche antérieure. Sous réserve de modifications des conditionnements, teintes et degrés de brillance.

Quantité d'application	1 à 2 couche env. 00 - 130 g/m ² ./ couche
Temps de séchage	Avant d'appliquer un vernis diluable à l'eau il faut respecter un temps de séchage intermédiaire d'env. 3 heures à température ambiante.
Ponçage intermédiaire	Grain 280 - 320; pour garantir une bonne adhérence intermédiaire il faut effectuer le ponçage intermédiaire, jusqu'avant l'application de la Finition. Il faut faire attention de ne poncer jusqu'au bois vive, autrement il peuvent se présenter des différences de soulignement du bois qui s'intensifient encore pendant les années avec le jaunissement.
Finition	Vernis diluables à l'eau, comme p. ex. ADLER Aquasoft CFB, ADLER Aquarapid CFB et autres. Il est autant possible recouvrir avec des vernis polyuréthannes au solvants à deux composants.

Consulter S.V.P. la correspondante **Fiche des données de sécurité du vernis, durcisseurs et diluants**.

Indications supplémentaires

Durcisseur	ADLER PUR-Härter 82019
Diluant	ADLER DD-Verdünnung 80019 ou ADLER PUR-Verdünnung 80029. Utiliser ces diluants également pour le nettoyage des outils..
Délai de conservation (Température ambiante 20 °C)	12 mois

Conditionnements

4 kg, 20 kg