

Pullex Aqua DSL

51501 suiv

Finition-lazure-satinée, prête à l'application au pinceau



Description du produit Finition transparente pour bois, diluable à l'eau, à base d'une dispersion à l'acrylate, présente une très bonne résistance aux intempéries et aux rayons-UV; excellente élasticité permanente; transparence élevée non-polluante; bonne stabilité-blocking, sans biocides et permettant la respiration.

Utilisable aussi pour le renouvellement sur une Finition-lazure-satinée au solvant.

Propriétés particulières Correspond à la norme autrichienne ÖNORM S 1555 en regard de la résistance à la salive et à la transpiration et aussi à la norme autrichienne ÖNORM EN 71-3 "Sécurité pour jouets; migration de certains éléments" et si l'application a été effectuée selon les indications d'application, le produit ne présente pas de risque. Les surfaces vernies avec ce produit, une fois séchées, ne présentent aucun risque pour la santé.

Domaine d'utilisation Eléments en bois de dimensions stables (fenêtres et portes à l'extérieur)
Pour petites surfaces d'éléments portants de jardins d'hiver.

Pour les éléments en bois de dimensions non-stables nous conseillons Pullex Aqua-Plus 53101 suiv.

Application Au pinceau

Couche de fond Imprégné par le producteur, autrement
1 x Pullex Aqua-Imprägnierung 51320 suiv. (Fond d'imprégnation) -
consulter la fiche technique
Poncer avec grain 280

Couche finition 2 – 3 x Pullex Aqua DSL 51501 suiv. colorée (Finition-lazure-satinée)
Temps de séchage intermédiaire entre la première et la deuxième couche
env. 3 heures, entre la deuxième et la troisième couche au moins 8
heures.

La teinte finale résulte de principe de la teinte propre du bois, de la teinte d'imprégnation et de la teinte de la Finition lazure satinée (consulter le nuancier). Toute de même se recommande faire un échantillon avec la composition choisie ou bien faire une couche d'essai sur une place pas bien visible avant d'effectuer le renouvellement.

Entretien et renouvellement Consulter "**Conseils pour l'entretien et le renouvellement des fenêtres/portes de bois**". Disponible aussi VHS-video!

Diluant	Eau, le produit est prêt à l'application au pinceau		
Temps de séchage (Température d'ambiance 20 °C)	sec hors-poussière	après env. 30 min.	
	recouvrable	1ère couche après env. 3 heures 2nd couche après env. 8 heures	
	complètement séché	après env. 12 heures	
Température minimum de mise en œuvre et du support	Fermer les fenêtres/portes seulement après le séchage complet! + 10 °C L'humidité atmosphérique élevée et/ou les températures basses retardent le séchage. Eviter rayonnement solaire direct (séchage trop rapide).		
Outils	Nettoyer les outils immédiatement après utilisation avec de l'eau. Eliminer les restes secs de peinture avec le Décapant ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125, facilement dégradable		
Consommation (par couche)	Env. 8 m ² /l		
Conditionnement	750 ml, 2,5 l		
Stockage	Au frais, mais à l'abri du gel		
Délai de conservation	3 ans dans des récipients originaux pas ouverts		
Teintes	nature 51501	acajou	51505
	chêne 51502	chanvre	51507
	pin 51503	brun argile	51508
	noyer 51504		
	Toutes les teintes sont miscibles entre elles. En plus, la teinte de base incolore W30 51513 (Farblos) pour mélanger autres teintes avec le Système de couleur ADLER Color.		
Données techniques de sécurité	Consulter la Fiche des données de sécurité!		
Indications particulières	Les vernis à l'eau à base de dispersions acryliques nécessitent de matériaux d'étanchéité, profils de joint et rubans de protection appropriés. La construction des fenêtres et l'ajustage après le montage doivent garantir que les surfaces vernies/laquées touchent seulement les profils de joint. Si les surfaces vernies se touchent avec pression, se présentent phénomène de collage. Avant/pendant le montage, protéger la fenêtre vernie des taches causées par des gouttes de ciment (caustification de la surface) avec un ruban de protection compatible avec la Finition (Tesa 4438) et une feuille de protection.		