

OWEDUR SOFTLACK 3332

Description

Description du produit		Vernis incolore 2C, solvanté, offrant une surface hydrofuge et de bonnes propriétés de résistance contre les produits chimiques domestiques. Appliqué sur des bois poreux, il leur confère un aspect de bois brut.
Domaine d'application		Bois massifs et panneaux de contreplaqué de cuisines agencés et de tables. Surface de bois qui doivent avoir si possible un aspect vierge mais qui cependant ont besoin d'une couche de protection dont les propriétés de résistances sont bien plus élevées que celles d'une surface cirée/huillée.
Degré de brillance		05
Durcisseur	Description	OWEDUR 5026 HÄRTER
	Article	371260 - OWEDUR 5026-99 HÄRTER
Conditionnement	Vernis	5 kg, 25 kg
	Durcisseur	1 kg, 2.5 kg

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques	Produit		Durcisseur		Mélange	
Fiche de Données de Sécurité	331320		371260			
Rapport de mélange	20		1		20 : 1	
Densité (20°C)	0.884	g/cm ³	0.975	g/cm ³	0.888	g/cm ³
Extraits secs	10	± 1 % en poids	41	± 1 % en poids	11	± 1 % en poids
Teneur en solvants org.	90	± 1 % en poids	59	± 1 % en poids	88	± 1 % en poids
Teneur en COV (UE)	798	g/L	573	g/L	787	g/L
Conservation à 20°C en emballage d'origine bien fermé	12	mois	12	mois		
Rendement théorique	100 g/m ² → 10 m ² /kg					

Données de sécurité

Veuillez tenir compte des fiches de données de sécurité suivantes, ainsi que des indications figurant sur l'étiquette	
Produit	331320 - OWEDUR SOFTLACK 3332-05 AUFHEL
Durcisseur	371260 - OWEDUR 5026-99 HÄRTER

Conseils d'application

Support en bois brut

Produit		Fiche technique	Quantité appliquée / épaisseur de couche
Préponçage:	Au grain 180-240		
Couche de fond :	OWEDUR SOFTLACK HELL	230	80-120 g/m ²
Ponçage intermédiaire :	Au grain 320-400		
Revernissage:	OWEDUR SOFTLACK HELL	230	80-120 g/m ²

Demandez conseil à notre service Technique d'application pour toute autre proposition.

Traitement préalable

	Support	Quel qu'il soit, le support doit toujours être bien nettoyé, propre, sec, sans trace de graisse ni d'huile.
--	---------	---

Mise en oeuvre

	Mesures de précaution	Nous recommandons le port d'un équipement de protection individuelle (EPI), même s'il n'est pas prescrit par la loi. CH: les mesures définies par la SUVA en matière d'hygiène du travail et de technique d'aménagement doivent être respectées.
	Remuer	Bien remuer le produit avant chaque emploi.
	Prescription de mélange	20:1 (Rapport vernis/durcisseur en poids)
	Temps de mise en oeuvre / vie en pot	1 jour
	Dilution	Utiliser à l'état livré
	Autres remarques	Notes importantes: Pour le bois différemment résorbant il devrait être enduit à l'application à la main. Nous recommandons alors un séchage pendant la nuit.

Application

		Viscosité	Dilution	Buse	Pression	Nombre de passes
	Pistolet à gravité	18-22" DIN 4 mm	0-5 %	1.4-1.8 mm	2-3 bars	1-2
	Giclage Airless (Airmix)	18-22" DIN 4 mm	0-5 %	0.15-0.23 mm	60-80 bars (pression de matériau). Pression de pulvérisation 1.0-1.5 bar	1-2

Temps de séchage

	Durée de séchage	À 23° C et 65% d'humidité relative de l'air			
		Hors poussière après:	15		minutes
		Sec au toucher après:	30		minutes
		Ponçable après:	2		heures
		Recouvrable après:	2-3		heures
		Complètement sec après:	10		jours
	Remarque	Séchage : 2 heures ou plus longtemps ; application à la main, attendre une nuit			

Remarques importantes

Conditions de stockage	Fermer le produit hermétiquement et stocker entre +5 et +30° C
Elimination de l'enduit	Poncer ou décaper
Nettoyage des outils	Immédiatement après l'emploi avec OWEDUR 6020 VERDÜNNER KURZ

Cette fiche est uniquement donnée à titre d'information et sans engagement. Les données indiquées précédemment sont conformes à l'état de nos connaissances. Nous excluons toute responsabilité pour l'application du client, notamment en ce qui concerne les dommages consécutifs à des défauts. Nous déclinons toute responsabilité pour les conseils de nos collaborateurs. Ces derniers fournissent des informations sans engagement. L'utilisateur est le seul responsable de la surveillance des travaux, du respect des consignes de mise en oeuvre et des règles générales de la technique, y compris lorsque nos collaborateurs assistent à la mise en oeuvre. Sous réserve de modifications suite aux améliorations techniques. La version la plus récente de cette information fait foi. Dans les cas spéciaux, veuillez demander une documentation technique à part.