

MONODUR WISCHBEIZE 8620

Description

Description du produit	Les produits Monodur Wischbeizen sont des mordants pigmentés prêts à l'emploi, stables à la lumière, contenant des solvants, qui donnent un effet rustique au support (par ex. chêne et frêne).	
Base de matière première / base du liant / agent actif	Matières chromogènes et solvants	
Domaine d'application	Meubles et agencement intérieur, lambris, pour un effet rustique.	
Teintes	7 teintes de fond de base (pouvant être combinées) selon le nuancier 8 teintes brunes de base (pouvant être combinées) selon le nuancier et selon les exigences du client	
Conditionnement	Vernis	1 L, 5 L

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques	Produit
Rendement théorique	50-70g/m ² → 15 m ² /kg
Les données sont valables pour : MONODUR WISCHBEIZE 8620 brun 15. Ces caractéristiques peuvent diverger en fonction de la teinte ou du degré de brillance	

Données de sécurité

Veuillez tenir compte des fiches de données de sécurité suivantes, ainsi que des indications figurant sur l'étiquette	
Diluant	V36000 - MONODUR V360

Conseils d'application

Support en bois brut

Produit		Fiche technique	Quantité appliquée / épaisseur de couche
Préponçage:	Avec grain 180, puis grain 220 (respecter l'ordre)		
Décapage:	MONODUR WISCHBEIZE 8620	8620	
Recouvrement:	Vernis	div.	120-150 g/m ²
Ponçage intermédiaire :	Au grain 220-280		
Recouvrement:	Vernis	div.	120-150 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.
		Toujours appliquer le mordant sur des surfaces fraîchement ponçées.
	Support en bois brut	Ponçage du bois grain 180 / 220 (respecter l'ordre)

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.
	Dilution	Le cas échéant avec MONODUR V360 (donne une teinte plus claire)
	Diluant	V36000 - MONODUR V360
	Pinceau	<u>Pinceau / éponge:</u> Oui, appliquer en couche régulière, puis absorber l'excédent avec un chiffon absorbant.
	Rouleau	Non
	Spatule	Non

Application

	Viscosité	Dilution	Buse	Pression	Nombre de passes	
	Pistolet à gravité	Livraison		1.2 mm	1-1,5 bar	1x , essuyer ensuite le produit en excès avec un chiffon absorbant

Temps de séchage

	Durée de séchage	À 23 °C et 65 % d'humidité rel. de l'air			
		Hors poussière après:	30		minutes
		Sec au toucher après:	30		minutes
		Ponçable après:			
		Recouvrable après:	60		minutes
		Complètement sec après:			

Remarques importantes

Restrictions spéciales	Avant de commencer la teinture, il est impératif de réaliser un test sur le bois d'origine . La teinte dépend de plusieurs facteurs : nature du bois, teinte du bois, ponçage etc.
Conditions de stockage	Fermer le produit hermétiquement et stocker entre +5 et +30 ° C
Nettoyage des outils	Nettoyer immédiatement avec VERDÜNNER V100

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.