

Fiche technique

Version du : 09/10/2006

Remplace la version du : 19/04/2004

FEYCO®

Farben • Lacke

Fiche technique n° 5473

SCAN FINISH LE 5473

Description	
Description du produit	Vernis de fond et de finition éclaircissant à un composant. Bonne résistance à l'alcool, au grattage, à l'eau froide et au jaunissement.
Base du liant	Résines de synthèse durcissantes à l'acide
Domaine d'application	Industrie du bois et du meuble, ouvrages de second œuvre. Spécialement sur chêne, érable et autres bois clairs ou mis en teintes claires. Ne pas utiliser sur couches de fond nitrocellulosiques. Ne pas utiliser pour des bois sombres ou teintés sombres (effet de blanchiment).
Conditionnement Teintes	Vernis transparent éclaircissant
Degré de brillance	5473 G-20 mat (anciennement : 840) 5473 G-10 mat-mat (anciennement : 845)
Emballage	

Caractéristiques techniques

Les caractéristiques s'appliquent au 5473 G-20. Elles peuvent diverger pour d'autres degrés de brillance.

Densité (23 °C)	0.91 g/cm ³	
Teneur en matières solides	21 ± 2 % du poids	
Teneur en solvant organique	79 ± 2 % du poids	
Teneur en COV (CH / EU)	81 % du poids	722 g/l
Stockage à 20 °C	6 mois	en emballages bien fermés

Données de Sécurité

	voir Fiche de Données de Sécurité
--	-----------------------------------

Conseil de mise en œuvre			
Support / Préparation Bois	Quel qu'il soit, le support doit toujours être bien nettoyé, propre, sec, sans trace de graisse ni d'huile. Ponçage préalable fin		
Conseil de mise en œuvre	Produit	Fiche technique	Quantité appliquée
Couche de fond Ponçage intermédiaire	1 fois SCAN FINISH 5473 Au papier abrasif, grain 240-320 Pistolage le jour même avec		120-140 g/m ²
Vernis de finition Remarque	1 fois SCAN FINISH 5473		100-120 g/m ²
Ne jamais nettoyer les meubles passés au vernis éclaircissant avec un produit lustreur, mais uniquement avec un chiffon humide. Les éraflures dans le film de vernis pouvant réduire la fonction de protection du vernis, l'huile que contiennent souvent les produits lustreurs pourrait pénétrer dans le bois à ces endroits et entraîner la formation de taches sous le film de vernis.			
Pour d'autres suggestions de mise en œuvre, veuillez contacter nos techniciens.			

Mise en œuvre					
Précautions d'emploi	Nous recommandons le port d'un équipement de protection individuelle (EPI), même s'il n'est pas prescrit par la loi. CH : respecter les mesures techniques et d'hygiène de travail prescrites par la SUVA. Tenir compte de notre Fiche de Données de Sécurité n° 5473.				
Dilution	Diluant 100				
Application					
	Dilution		Viscosité		Remarque Viscosité d'origine
Pistolet à gravité	10	%	V-100	18-22" DIN 4	
Pistolage Airless Application par coulée	5	%	V-100	20-22" DIN-4	
Durée du séchage	A 23 °C et 65 % d'humidité relative de l'air par rapport à la quantité d'applications recommandées				
	Hors poussière	au bout de :	10-15	minutes	
	Ponçable :	au bout de :	1	heure	
Nettoyage des outils	Immédiatement après usage, avec du diluant 100 ou du produit nettoyant U				

Les informations et conseils figurant sur cette fiche technique sont fournis à titre indicatif. Nos produits font l'objet de perfectionnements constants. Il est donc conseillé de vérifier la date de la fiche technique et de demander la dernière version en date. La mise en œuvre du produit doit être adaptée aux conditions données. Pour les cas spéciaux, demandez conseil à notre service technique.