AkzoNobel

Solido S-S120









Caractéristiques

Caractéristiques | Apprêt garnissant polyuréthane bicomposant, soluble dans du solvant, à base d'alkyde, avec un excellent pouvoir

Domaine d'utilisation

Caractéristiques | Presque tous les mobiliers d'intérieur en bois. Pour laques à pores fermés optimale.

Informations produit			
Code produit	S-S120		
Taille du conteneur	20 I		
Viscosité à la livraison DIN 6 mm	44 ± 3		
Corps solide en % matériau de base	44.1 ± 1		
Teneur corps solides en %, durcisseur standard inclus	42.0 ± 1		
Poids spécifique en kg/l à 20°C	0.99 ± 1%		
Conservation avant ouverture	2 ans minimum		

	Traitement préliminaire Supports				
Surfaces en bois brut		Surfaces en bois brut	P120, P150, P180		
		Surfaces de bois décapées	Poncer avant le décapage		
		Bois exotiques / riches en composants Bois ou MDF dans les pièces humides	Appliquer une couche de fond avec Solido S-IS130		

Traitement



Mélanger soigneusement!



Mélanger et appliquer le produit comme décrit sous « Durcisseurs Diluants Additifs ».

urcisseurs Diluants Additifs		
Durcissement	50% HPU 6200	
Dilution	TPU 9200 séchage normal	
Vie en pot 20°C, 65% humidité relative	jusqu'à 2 heures	

Application		
Pression de pulvérisation (bars)	1.5 - 2.0	110- 130
Taille de la buse (mm)	1.6- 2.0	0.23- 0.28
Adjonction de diluant (%)	10-20	10-20
Viscosité du produit de traitement DIN 4 mm (sec.)	25 - 30	25 - 30
Quantité appliquée par étape de travail (g/m2)	120- 200	120- 200
Rendement par étape de travail (m2/l)	4-7	4-7

Temps de séchage @ 20	ps de séchage @ 20°C	
Hors poussière	à partir de 40 min.	
sec au toucher	à partir de 90 min.	
Peut être poncé	à partir de 6 heures	

Les produits de la AkzoNobel Wood Coatings sont fabriqués exclusivement pour les utilisateurs professionnels et industriels ayant des connaissances de base quant à l'utilisation et au maniement de produits chimiques/techniques pour la structuration de surfaces. Les instructions d'application de nos produits figurant dans les fiches techniques sont données à titre de recommandations non contraignantes et ne sauraient constituer un engagement quelconque de notre part. Elles sont basées sur notre expérience ainsi qu'une série de tests et sont destinées à faciliter et optimiser le travail de nos clients. Tout écart éventuel par rapport aux conditions de travail idéales relève de la responsabilité de nos clients et peut avoir un effet sur le résultat (final). Ceci ne dispense toutefois pas l'acheteur de son obligation de s'assurer lui-même de l'applitude de nos produits aux fins envisagées, de préférence par l'application du produit sur un échantillon. En cas de doute concernant le maniement ou l'application du produit acheté, nos experts du service technique ou de notre laboratoire vous renseigneront en toute bonne foi.

Nous garantissons, bien entendu, une qualité irréprochable de nos produits conformément aux spécifications produits produits produits fournis relève toutefois exclusivement de l'acheteur. Pour autant que nous n'ayons pas explicitement garanti par écrit les propriétés spécifiques et aptitudes des produits pour une utilisation spécifique définie par contrat, les conseils ou préconisations techniques, bien que donnés en toute bonne foi, ne sauraient être en aucun cas contraignants et ne constituent aucun engagement. AkzoNobel est responsable de l'utilisation de ses produits par ses clients conformément aux conditions générales de vente et de livraison auxquelles nous renvoyons par la présente. La version la plus récente de la fiche technique respective peut être consultée sur notre page web. Toute fiche technique mise à jour neur perfedéments. Mise à jour le: 2021-08-26 / 5

respective peut être consultée sur notre page web. Toute fiche technique mise à jour annule et remplace les précédentes. Mise à jour le: 2021-08-26 / 5