





SCAN QR CODE

pour obtenir les fiches techniques, les informations de sécurite disponibles en plusieurs langues

FICHE TECHNIQUE

OLI-NATURA H2O-Hardener

Composant B pour le durcissement des huiles hydrosolubles OLI-NATURA

Pour obtenir une résistance maximale ou un temps de durcissement encore plus court, il suffit d'ajouter le durcisseur pour huiles hydrosolubles OLI-NATURA H2O-Hardener à l'huile avant l'application.

Teinte	Gamme						
		antité par ette					
	Non	nbre par	par 1 x	1 x			
	emb	oallage	500 ml	100 ml			
Incolore	A 05410		⊠	×			
Domaine d'applic	cation	égaleme huileuse: résistant	nt une réac s particulièr es. Les sur	tion de réticula rement denses faces ainsi trai	tif, le durcisseur OLI-NATURA H2O déclenche ation des molécules d'huile. Il en résulte des structures s et solidement ancrées dans le bois, qui sont très itées sont plus rapidement résistantes, ont une dureté e résistance à l'abrasion. L'ajout dépend de l'huile		
Propriétés		 Séchage et durcissement accélérés grâce à des liaisons moléculaires supplémentaires 					
		Rési dens		nique amélioré	ée grâce à une fonction membranaire particulièrement		
		 Ancrage optimisé de l'huile dans les cellules du bois BOOSTER Booster pour nos huiles pour bois à base d'eau : série Scandic-Oil et Skogen-Oil 					
Conforme/testé s	elon	Le produit contient moins de 0,1 % de monomères de diisocyanate et n'est donc pas soumis à une obligation de formation conformément à la directive européenne 2020/1149					
		Code Giscode pour mélange huile/durcisseur :					
		Ö20+ / 2K	DD pour ur	ne application a	à OLI-NATURA Scandic-Oil – Classic OLI-NATURA Scandic-Oil – For Furniture OLI-NATURA Skogen-Oil		

Composition	Dispropylène glycol					
Durée de	6 mois dans son emballage d'origine non ouvert.					
conservation	°Stockage et transport : ne pas exposer à des températures supérieures à +30 °C ou inférieures à -5 °C.					
Produits système/	Gobelet doseur					
Outils						
Remarques	Température du matériau, de l'objet et de l'environnement : +15 à +30 °C.					
	Bien agiter avant utilisation !					
	Séchage oxydatif : pendant et après l'application, veiller à ce que les fenêtres soient ouvertes et à ce que l'air puisse circuler.					
Mise en œuvre	Mélanger soigneusement l'OLI-NATURA H2O-Hardener (durcisseur hydro-huile 2K) avec l'huile dans les proportions indiquées juste avant l'utilisation.					
	Traiter immédiatement le produit. Ne pas reverser l'excédent de produit.					
	La durée de vie en pot est de 2 à 3 heures.					
	Veuillez consulter les pages produits correspondantes pour les consignes d'application					
Consommation	Rapport de mélange :					
	1 part de durcisseur pour 10 parts OLI-NATURA Scandic-Oil d'huile Huile OLI-NATURA Skogen					
Séchage	L'ajout du durcisseur réduit le temps de durcissement à 48 heures maximum. Protéger de l'eau pendant cette période.					
	Le séchage dépend fortement de l'humidité de l'air, de la température et de la quantité appliquée.					
Nettoyage des outils	Nettoyer les outils à l'eau froide immédiatement après utilisation.					
	Éliminer les résidus de nettoyage de manière appropriée.					
Sécurité	Pour plus d'informations sur la sécurité lors du transport, du stockage et de la manipulation, ainsi que sur l'élimination et l'écologie, veuillez consulter la version actuelle sur www.oli-lacke.de .entnehmen.					

Nos recommandations techniques d'application, qu'elles soient écrites ou verbales, ne constituent que des conseils sans engagement. Elles sont basées sur notre expérience et les connaissances pratiques actuelles. Elles ne dispensent pas l'utilisateur de vérifier par luimême, sous sa propre responsabilité, que nos produits sont adaptés à l'usage prévu. Toutes les éditions précédentes perdent ainsi leur validité. Version : 25/07/2025_GS