

Sigmalife DS Acryl Opaque



Description	Lasure opaque satinée en phase aqueuse pour l'intérieur et l'extérieur à base de résines acryliques résistant aux UV.
Usage	Décoration optimale et embellissement de boiseries à l'intérieur et l'extérieur, p.ex. menuiseries de façade, portes et châssis, lambris, balustrades de balcons et clôtures de jardins.
Caractéristiques principales	<ul style="list-style-type: none"> • Conserve la structure naturelle et les nervures du bois • Régulateur d'humidité • Hydrofuge • Peinture multicouche • Le système assure une bonne résistance aux intempéries • Excellente protection du film de lasure et de la surface du bois exposés aux rayons UV • Bonne rétention d'élasticité • Idéal pour la rénovation du bois grisailé • Séchage rapide
Teintes et brillance	<ul style="list-style-type: none"> • Toutes les références (= 60 teintes opacifiantes) de la carte de teintes Sigmalife 2007 à l'exception de: S 2040-Y10R S 2060-G80Y S 2070-Y20R S 2075-Y60R S 3020-G80Y S 4010-G10Y S 5040-Y30R S 6000-N • Autres teintes: toutes les teintes à partir des bases Ln et Zn; pour plus d'infos consultez notre service Technical Support. • Satiné mat
Données de base	<ul style="list-style-type: none"> • Densité: env. 1,29 g/cm³ • Extrait sec: env. 37 % en volume • Sec au toucher: env. 1 heure • Hors poussière après: env. 2 heures • Recouvrement: env. 8 heures • Point d'inflammabilité: n'est pas d'application <p>Les données de base sont déterminées à 20°C, 55% H.R. Ces données sont d'application pour l'épaisseur du film recommandée, sauf contre-indication.</p>
Rendement	<p><u>Théorique</u> 12,3 m²/litre pour une épaisseur de film sec de 30 µm</p> <p><u>Pratique</u> Le rendement pratique est fonction de différents facteurs, tels que la structure du support, l'état et la forme de l'objet, la méthode d'application, l'expérience de l'applicateur, ainsi que des conditions atmosphériques.</p>

Sigmalife DS Acryl Opaque



Systèmes	<u>Neuf</u> 3 couches de Sigmalife DS Acryl Opaque
	<u>Entretien</u> Si nécessaire, retoucher avec du Sigmalife DS Acryl Opaque 2 couches de Sigmalife DS Acryl Opaque
Conditions du support	<u>Bois neuf</u> Bois de classe I à IV: teneur en humidité max. 16% ± 2% Menuiserie (classe III et IV) conservée suivant prescription. Laver, dégraisser et poncer
	<u>Bois dégradé</u> Poncer totalement jusqu'au bois sain (gratter soigneusement le cas échéant). Prétraiter ensuite au Sigmalife VS en application extérieure.
	<u>Ancien système de lasure</u> Système de lasure en bon état: nettoyer, dégraisser et poncer. Enlever les couches en mauvais état et prétraiter le bois mis à nu au Sigmalife VS en application extérieure.
Conditions d'application	La température ambiante et la température du support doivent être de min. 7°C durant l'application et le séchage. Une humidité relative de max. 85%. Une température trop basse, une humidité relative élevée et une épaisseur de couche trop importante retardent le processus de séchage.
Instructions d'emploi	<u>Brosse</u> Brosse à poils longs en soie de porc et fibre synthétique (p.e. ProGold 7700-serie).
	<u>Rouleau</u> Méthode d'application: après avoir étalé la peinture au rouleau Velvet (p.e. ProGold 150210) ou rouleau en poils nylon 8mm (p.e. ProGold 150410), repasser au rouleau Moltoprène (p.e. ProGold 150050, 150140 of 150130). Diluant recommandé :0 - max. 10% en volume d'eau de ville. Sur bois neuf de préférence diluer la première couche de 10% d'eau.
	<u>Diluant de nettoyage</u> Nettoyer le matériel immédiatement après usage à l'eau et détergent
Mesures de sécurité	Voir fiches 1430 et 1431 (a+b). Pour de plus amples renseignements, consulter la fiche de données de sécurité.
Données complémentaires	Des bois pouvant présenter des exsudations, tels certain bois exotique (p.e. le merbau) ou les résineux: faire un test préalablement afin d'évaluer la migration au travers du film de peinture.
Conservation	12 mois minimum dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel en emballage d'origine non entamé.
EMG	10100DN8598