

Fiche technique

Certifié ISO-9001/14001

Tosanol Seidenmattlack

Email mat de haut de gamme pour bois et métaux, à faible odeur, pour l'intérieur

Domaine d'emploi	Tosanol Seidenmattlack est un émail mat de haut de gamme pour l'application à l'intérieur sur bois et métaux (portes, armoires, etc.) A souligner que Tosanol Seidenmattlack reste longtemps ouvert de sorte qu'il s'applique aisément et s'étale facilement.
Propriétés	 haut pouvoir garnissant mise en œuvre très aisée excellent arrondi (aucune tendance aux coulures) séchage rapide très bonne résistance au jaunissement odeur neutre exempt de solvants aromatiques selon la directive VdL étiquette environnementale suisse catégorie F
Données techniques	Base du liant Combinaison de résine alkyde Solvant Hydrocarbures désaromatisés Teintes Blanc, les teintes maison Bosshard et les teintes pastel sont exemptes de solvants aromatiques. Toutes les autres teintes sont pauvres en solvants aromatiques. Degré de brillant Mat Stabilité au stockage 24 mois à 20 °C (emballage non entamé) Forme de livraison Prête à l'emploi, légèrement thixotropique, bombe aérosol Emballages Voir liste des prix Extrait sec DIN EN 53216 63-70 % (valeur moyenne) Densité DIN EN 53217 1.2-1.4 g/ml (valeur moyenne)
Supports	Le support doit être propre et exempt de graisse.
Système d'application	Anciennes peintures intactes et adhérentes Laver avec de l'eau ammoniaque, bien poncer 1-2x Tosanol Seidenmattlack Bois neuf à l'intérieur 1x PigaPur Primer ou Boscalit Aqua-Isoliergrund (composants du bois) 1-2x Tosanol Seidenmattlack Fer à l'intérieur 1x Cyclac 4032 Rostschutzgrund ou Bosaqua 2K-Primer 1-2x Tosanol Seidenmattlack Zinc à l'intérieur 1x PigaPur Primer, Boscapox 2K-Primer 4500 ou Bosaqua 2K-Primer 1-2x Tosanol Seidenmattlack
Application	Au pinceau, au rouleau, au pistolet (airless). Par des procédures d'application différentes (haute et basse pression) une différence de couleur est possible. Faire des essais préliminaires. Dilution Avec Verdünner geruchlos ou Terpentinersatz. Teintage Avec pâtes pigmentaires Pintasol (max. 2 %). Consommation Env. 120-150 g/m² (sur un support lisse et prétraité).

	Nettoyage des outils Si possible sitôt après usage avec Verdünner geruchlos, Terpentinersatz ou Cyclon Universalverdünner 7.
Séchage DIN EN 53150	Hors poussière après env. 3 h Hors poisse après env. 6 h Sec au toucher après env. 12 h Sec en profondeur après env. 24 h Ponçable après env. 24 h Recouvrable après env. 24 h
Remarque	Teintes en extétieur, respectez BFS dépliant No. 26 "Farbveränderung von Beschichtungen im Aussenbereich". Les lignes directives SMGV/BFS ainsi que les normes SIA respectives doivent être respectées lors du traitement des supports. Checkliste SMGV, protocole des tests et instructions d'entretien sont à respecter et à appliquer.
Données de sécurité	Classification / prescription pour le transport Voir fiche de données de sécurité et étiquette actuelle. Code de déchets 08 01 11 S

Les données ci-dessus ne sont que des renseignements généraux. Les conditions de travail exercées en dehors de notre surveillance et la variété des matériaux utilisés nous déchargent de toute responsabilité de notre part. Le cas échéant, nous vous recommandons d'effectuer vos propres essais en quantité suffisante. Nous ne pouvons garantir que les produits qui sont de haute qualité stable. Ainsi, toute donnée antérieure sur cette fiche technique perd sa validité.