

Fiche technique

Certifié ISO-9001/14001

Tosanol Haftvorlack Rapid

Fond d'accrochage à faible odeur et séchage très rapide pour l'intérieur et l'extérieur

Domaine d'emploi	Tosanol Haftvorlack Rapid est un fond d'accrochage à très faible odeur, à séchage rapide et gardant une bonne élasticité permanente. Grande facilité d'application à l'intérieur et l'extérieur. Excellentes propriétés d'accrochage, sur quasiment toutes sortes de supports tels que bois, dérivés de bois, métaux, anciennes peintures, verre ainsi que sur un bon nombre de matières synthétiques. Les anciennes peintures (satinées ou brillantes) ne nécessitent plus un décapage initial ou un dépolissage, mais peuvent être après nettoyage, recouvertes directement.
Propriétés	 excellent pouvoir d'accrochage bonne élasticité permanente faible en odeur long temps d'ouverture séchage rapide application aise bon pouvoir garnissant et ponçage aisé et rendement bon étalement recouvrable avec des vernis mono-composant, aqueux et à solvants étiquette environnementale suisse catégorie G
Données techniques	Base du liant Combinaison de résines alkyde-acrylique-vinyliques et cyclo caoutchouc Pigments Dioxyde de titane rutile, pigments colorés inorganiques et organiques Teintes Blanc, et teinté d'après carte des couleurs ou selon échantillon Degré de brillant Mat Stabilité au stockage 24 mois à 20 °C (emballage non entamé) Forme de livraison Prête à l'emploi, légèrement thixotrope, bombe aérosol Emballages Voir liste des prix Extrait sec DIN EN 53216 Env. 65 % (selon la teinte) Densité DIN EN 53217 Env. 1.35 g/ml (selon la teinte) Point d'inflammation DIN EN 53213 > 21 °C L'adhérence Selon DIN EN ISO 2409 GT 0-1
Supports	Le support doit être propre, sec et exempt de graisses.
Système d'application	Le système suivant est recommandé en particulier pour des travaux de rénovation de persiennes, volets, stores roulants, fenêtres, portes, etc. Il sert d'exemple pour des applications similaires pour autant que l'ancienne peinture ne soit pas fissurée et présente une adhérence suffisante de sorte que l'on puisse renoncer à un décapage complet. Sur anciennes peintures - nettoyer à fond avec un détergent - enduire les fissures avec Alligator Holzgrundierung 1x Tosanol Haftvorlack Rapid choisir une teinte similaire à la finition prévue (épaisseur de film 15-25 µm) 1x Peinture de finition Peintures de finition appropriées PigaPur Flex Tosanol Seidenglanzlack PigaPur Interior PigaSil 70 glanz Boscanol Oelfarbe

	Sur bois, acier zingué et galvanisé, ainsi que sur de nombreuses matières synthétiques. Tosanol Haftvorlack Rapid est également approprié pour une application à l'extérieur, surtout pour des travaux de rénovation.
	Tosanol Haftvorlack Rapid n'est pas approprié pour - une application à l'extérieur sur tôles de zinc et peintures à poudre de zinc - pour locaux humides - une application à l'extérieur directement sur des supports métalliques
	Matières synthétiques Etant donné leur diversité, il est indiqué d'effectuer des essais préalables, de préférence avec le système d'application complet.
Application	Au pinceau, au rouleau, au pistolet (airless).
	Dilution Au pinceau: prêt à l'emploi (dilution avec Terpentinersatz), au rouleau, au pistolet, Kunstharzverdünner 422 ou Cyclon Universalverdünner 7 (10-25 %).
	Consommation Env. 150 g/m² (valeur moyenne).
	Nettoyage des outils Avec Terpentinersatz, Kunstharzverdünner 422 ou Cyclon Universalverdünner 7.
Séchage DIN EN 53150	Hors poussière après env. 30 min Sec au toucher après env. 45 min légèrement ponçable et recouvrable au pinceau après env. 4-5 h
Remarque	Ne jamais appliquer le Tosanol Haftvorlack Rapid directement sur du bois non imprimé.
	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.