

TRIMAXX Satin

Peinture laque alkyde acrylique siloxane satinée
à haut extrait sec.

Performance maXXimale. Extérieur et intérieur.



DESCRIPTION

Liant	Synthèse de résines alkyde, acrylique et siloxane.
Classification AFNOR	Famille I, classe 4a/7b1 (norme NF T 36 005).
Fonction	Peinture laque satinée à haut extrait sec de performance maXXimale pour la décoration et la protection des supports intérieurs et extérieurs tels que bois, métal ou PVC rigide.
Propriétés	<input type="checkbox"/> facile d'application, <input type="checkbox"/> excellent pouvoir couvrant, <input type="checkbox"/> microporeux, <input type="checkbox"/> excellente résistance, <input type="checkbox"/> excellente stabilité de brillance <input type="checkbox"/> haut extrait sec.
Conditionnement	1 L - 2,5 L (produit teinté)
Mise à la teinte	Trimaxx Satin peut être facilement teinté avec le système ColorExpress® selon nos nuanciers ainsi que beaucoup d'autres teintes. Pour éviter des nuances toujours possibles entre mélanges successifs, il faut veiller à préparer en une seule fois la quantité nécessaire au travail prévu.
Aspect	Satiné
Degré de brillance	Env. 40 (à 60°). Le degré indiqué n'est obtenu qu'au bout de plusieurs jours quand le produit est sec à cœur.
Conservation	12 mois dans son emballage d'origine non entamé au frais et à l'abri du gel. Stocker le produit hors de portée des enfants. Bien refermer les récipients entamés.
Densité	0,9 – 1,1 en fonction de la teinte
Extrait-sec pondéral	env. 70 - 78% en fonction de la teinte



MISE EN ŒUVRE

Supports appropriés	Fonds usuels du bâtiment convenablement préparés. Anciennes peintures adhérentes en bon état.
Préparation des supports	<p>Les supports doivent être propres, secs et exempts de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence des produits mis en œuvre ; préparés conformément au DTU 59.1. Dans tous les cas, il conviendra d'éliminer toute trace de salissure ainsi que les parties friables, écaillantes, pulvérulentes. L'application d'une laque relève de travaux soignés nécessitant une préparation des fonds de grande qualité pour un résultat optimisé : travaux d'enduisage et de révision des fonds, impression la plus tendue possible lorsque nécessaire, égrenage entre couches. Ne pas appliquer en direct sur maçonneries neuves ou fonds alcalins. Isoler préalablement par une sous-couche aqueuse type Capacryl Aqua Uni-primier</p> <ul style="list-style-type: none"> * Plâtres et dérivés : impression avec Capalac Allgrund * Bois et dérivés : impression avec Capalac Allgrund+ enduit à laquer (en intérieur) selon la nature des travaux * Métaux ferreux (dégraissés, dérouillés) : application d'une couche de Capalac Allgrund * Métaux non ferreux (dégraissés, dérouillés) et PVC dur: application d'une couche de Capalac Allgrund * Anciennes peintures adhérentes : application directe après matage des surfaces <p>Ne pas appliquer sur Capalac Aqua Multiprimier.</p>
Système d'application	Sur support préparé, appliquer deux couches pure.
Consommation / Rendement	Env. 12m ² /l sur support lisse. Déterminer la consommation par un essai sur le support à traiter.
Mode d'application	Brosse soie ou rouleau mohair 4 mm
Conditions d'application	Température supérieure à +5°C et inférieure à 30°C, hygrométrie inférieure à 80%.
Temps de séchage	<p>A 20° et 65% d'humidité relative : Sec hors poussière : 4-6 heures, recouvrable : 24 - 38 heures. Sec à cœur: 5 à 7 jours.</p> <p>Remarque : une température inférieure ou une humidité importante augmentent le temps de séchage.</p>
Nettoyage des outils	Au white spirit Immédiatement après emploi.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Consignes de sécurité	<p>Inflammable.</p> <p>Conserver hors de portée des enfants. Conserver le récipient bien fermé dans un endroit bien ventilé. Conserver à l'écart de toute source d'ignition – Ne pas fumer. Ne pas respirer les vapeurs/ aérosols. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas jeter les résidus à l'égout, dans les eaux naturelles et dans la terre. En cas de ventilation insuffisante porter un appareil respiratoire approprié. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir; consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Ne pas appliquer le produit ayant subi le gel.</p> <p>Contient du Cobaltcarboxylate et du 2-Butanone-oxime pouvant déclencher une réaction allergique.</p>
Destruction	Ne recycler que les emballages vides, contenant des restes adhérents. Séchés, les restes de matériau durcis peuvent être détruits comme des déchets de chantier, anciennes peintures durcies ou comme ordures ménagères selon CED 080112 : déchets de peinture et vernis autre que visés à la rubrique CED 08 01 11.
Teneur maximale en COV en UE	pour ce produit (catégorie A/d): max. 300g/l (2010). Teneur en COV du produit : max 300 g/l

Fiche Technique Trimaxx Satin - Edition 02/2010

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur ; toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. La présente notice annule et remplace toute notice antérieure, relative au même produit.