

SATINETTA Email satiné adhérent (séchage rapide et bonne adhérence / pour l'intérieur)

Descriptif général du produit

Définition	Email synthétique légèrement satiné, résistant aux coups et chocs avec un excellent pouvoir d'accrochage et de bonnes propriétés d'application. Base en liants: résine alkyde modifiée acrylique et uréthane Pigments: oxyde de titane (Rutil)
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">- excellent pouvoir d'accrochage sur les vieux revêtements (non poncés), Zincor, galvanisé selon le procédé Sendzimir et matières plastiques thermodurcissables (PVC dur, polyester et armée de fibres de verre, KELCO, MAX et autres revêtements plastifiés)- très bonne résistance aux estafilades et rayures; bon pouvoir garnissant et couvrant- séchage et aptitude au ponçage rapide ; large temps ouvert- très bon étalement; pas de formations de larmes et coulures- approprié à appliquer au rouleau, pinceau et pistolet (aussi au giclage à la chaleur)
Domaines d'application	Est utilisé comme email satiné adhérent avec un beau finish pour des travaux rationnels neufs ou de rénovation dans le domaine intérieur (les apprêts d'adhérence spéciaux ne sont pas nécessaires). Le décapage et ponçage peuvent être réduits au minimum. Supports: bois et matériaux dérivés du bois, Zincor, Sendzimir, zingage à froid, diverses matières plastiques dures et panneaux plastifiés (KELCO, MAX etc.), anciennes couches de peintures.
Présentation de livraison	Teintes: blanc + teintes (selon RAL, NCS etc. ou échantillon) Degré de brillant: faiblement satiné Consistance: prêt à l'emploi
Récipients	Emballage métallique : 1 - 5 kg
Stockage	Jusqu'à un an dans le récipient d'origine fermé

Indications techniques

Poids spécifique	1,3 g / ml (blanc)
Extrait sec	~70 % (blanc)
Séchage	<u>Sec à la poussière</u> après 30 - 40 min; <u>sec au toucher</u> (manipulable) après 6 - 8 h
Rendement	<u>Rendement par épaisseur de couche:</u> 90 - 110 g / m² (film sec 20 µm) <u>Rendement pratique:</u> 7 - 9 m ² / kg

Résistance et propriétés du film

Résistance aux produits chimiques	- bonne contre les acides dilués, essence, huile minérale, produits chimiques domestiques - ne résiste pas aux alcalis (enclin à la saponification!) - solide à court terme contre les diluants nitro et alcool
Résistance à la chaleur	jusqu'à 140°C; jaunissement pour les teintes claires à partir de 80°C

Indications d'application et d'utilisation

Méthodes d'application	Au pinceau, rouleau, pistolet (Airless ou à la chaleur) ou par immersion
Traitement préalable	Le fond doit être propre, sec, exempt de graisse et d'huile. L'humidité du bois ne doit pas dépasser 15 % (constructions de fenêtre 12 %)
Dilution	<u>Au pinceau/rouleau:</u> succ. d'essence de térébenthine V-11 (jusqu'à 3%) <u>Au pistolet:</u> diluant synthétique à gicler V-16 (10 - 20 %) ou le diluant nitro/universel V-13 (supports résistants au nitro)
Conditions d'application	Au cours du temps de séchage et de la mise en œuvre la température ne doit pas être inférieure à + 5°C et l'humidité relative de l'air pas supérieure à 80%.
Teintage	Pâtes de nuance universelles PINTASOL ou pâtes de nuance industrielles RUCOTINT (jusqu'à env. 3 %).
Prétraitement / Système de recouvrement	<u>Anciens revêtements à base oléosynthétique:</u> nettoyer, et directement avec le SATINETTA adhérent satiné <u>Anciens revêtements brillants à 2 composants:</u> un essai d'adhérence est conseillé, si nécessaire poncer légèrement <u>Matières plastiques et plaques plastifiées:</u> le SATINETTA adhère très bien sur les thermodurcissables durs; pour les thermodurcissables mous (par ex. PVC souple) il est conseillé de procéder à un test d'adhérence. <u>Métal (Zincor, Sendzimir):</u> directement avec le SATINETTA; pour les surfaces fortement sollicitées et exposées à l'humidité il est conseillé d'appliquer le primer universel, la peinture de fond à 2 comp. RUCOPLAST ou le fond EP à 2 comp. AQUAPLAST <u>Boiseries intérieur:</u> prétraiter avec un apprêt (HAFTEXPRESS ou EXPRESSATOR apprêt acrylique) ou directement appliquer le SATINETTA en deux couches
Elimination des couches	Décapant rapide RUCO (exempt d'hydrocarbures chlorés)
Nettoyage des outils	Diluant universel / nitro V-13, détergent nitro R-40

Données de sécurité

Symbole de danger	Cf. fiche de sécurité actuelle
Classification RID/ADR	sans
Code d'élimination	08 01 11
Teneur COV (Suisse)	30,1 %