

EKOTOP SATIN



PEINTURE - LAQUE DE FINITION TENDUE SATINEE
POLYURETHANE ACRYLIQUE PHASE AQUEUSE
TRAVAUX SOIGNES ET TRES SOIGNES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Excellent tendu et pouvoir garnissant
- Satin velouté
- Sans odeur, séchage rapide
- Multisupport intérieur/extérieur
- Opacité optimale en blanc comme en couleur
- Résistance à la rayure
- Lessivable
- Carte de teintes usine (carte couleurs 32 teintes)

DOMAINE D'UTILISATION

EKOTOP SATIN est une peinture- laque PU acrylique de finition pour travaux soignés et très soignés intérieurs ou extérieurs (neuf et rénovation) d'aspect satiné.

Elle est dotée d'un excellent pouvoir couvrant et conduit à un film parfaitement tendu.

Elle s'applique sur des supports types :

- Maçonnerie, plâtres et dérivés,
- bois,
- Fer, acier galvanisé plâtres et dérivés,
- métaux recouverts d'un primaire, bois imprimés, plâtres imprimés, ciments imprimés (primaire type EKOPRIM).

Pour tout autre support : demander conseil aux Peintures Cimentol à info@cimentol.com

MODE OPERATOIRE

1. Préparation du fond

EKOTOP SATIN s'applique sur tout support sec, sain et dur, préalablement préparé par grattage ou lessivage (élimination des poussières, graisses, écailles de peinture peu adhérentes...)

2. Utilisation de EKOTOP SATIN

Prête à l'emploi pour utilisation à la brosse ou au rouleau laqueur (polyamide).

Pour application au pistolet dilution à 5% à 10% d'eau.

Dans le cas de fonds poreux, le produit peut être dilué avec 1 à 2 % d'eau.

Une ou deux couches peuvent être appliquées en fonction de la teinte du support.

FONDS A PEINDRE	PREPARATION DU FOND	IMPRESSION	FINITION	ENTRETIEN/PROTECTION (si besoin)
Plâtre et dérivés secs Bétons et dérivés neufs	Egrenage Dépoussiérage	Une couche d'impression d'EKOPRIM (acrylique)	Deux couches de EKOTOP SATIN	Une couche d'EKOGLASS brillant (si besoin)
Bois et dérivés neufs	Ponçage Décapage Dépoussiérage	Une couche d'impression d'EKOPRIM (acrylique)	Deux couches de EKOTOP SATIN	Une couche d'EKOGLASS brillant (si besoin)
Anciennes peintures bon état	Lessivage Ponçage si nécessaire		Deux couches de EKOTOP SATIN	Une couche d'EKOGLASS SATIN (si besoin)
Anciennes peintures mauvaises état	Décapage, si besoin Dépoussiérage	Une couche d'impression d'EKOPRIM (acrylique)		Une couche d'EKOGLASS SATIN (si besoin)
Métaux ferreux	Elimination et passivation de la rouille au KARAX ou PASSIVATOR	Une couche FEROX OU KARAX PRIMER	Deux couches de EKOTOP SATIN	Une couche d'EKOGLASS SATIN (si besoin)

DONNEES TECHNIQUES

- Aspect satiné velouté
- Couleur blanc et carte de couleurs 32 teintes mise à la teinte RAL sur demande
- Composant principal PU acrylique
- Conditionnement 1 L – 3 L – 15 L
- Densité 1, 3 à +/- 2%
- Destination Intérieur / extérieur
- Consommation 9 à 12 m² /L
- Temps de séchage hors poussières : 30 minutes
sec : 1 heure
recouvrable : 3 heures
- Température ambiante de travail 8°C < T° < 35°C
- Dilution 5 à 10 % d'eau pour utilisation au pistolet
1 à 2% sur fonds poreux
- Matériel d'application brosse, rouleau laqueur , pistolet Airless
- Nettoyage du matériel eau tiède
- Stockage Craint le gel
- Classification AFNOR famille I classe 7 B2
- Fiche de données sécurité disponible par fax ou Internet à www.cimentol.com

PRECAUTIONS

Sécurité/hygiène : non inflammable ; conserver hors de la portée des enfants

Se conformer aux instructions des étiquettes et fiches de sécurité. Usage professionnel uniquement

OBSERVATIONS

La norme NF P 74 – 201 et 2, réf. DTU 59.1 «travaux de peinture» définit les règles professionnelles de préparation des supports. Il appartient à l'applicateur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité.

*dépend de l'absorption du support