

EASY SOFT SATIN

Latex acrylique brillant pour l'intérieur

DESCRIPTION EASY SOFT SATIN est un latex de haute qualité, à base d'acétate de polyvinyle, pour

une finition intérieure légèrement satinée.

OBJET Supports minéraux d'intérieur ; propres et non décolorés : Lofts, Plâtre, Plaques Gyproc, Pierres,

Ciment, Béton, Bois et plaques de bois, Papier peint.

CARACTERISTIQUES GENERALES

* Produit à base d'eau, inodore, facile à mettre en œuvre, respectueux de l'environnement (pas de cosolvant).

* Très haut pouvoir couvrant et extrêmement blanc

* Pénètre uniformément dans la surface

* Le séchage uniforme permet d'obtenir un résultat final sans dépôt ni défaut.

* Facile à entretenir * Excellente lavabilité

PRINCIPALES PROPRIÉTÉS

Résine : composite de pva sans huile ni agent plastifiant selon ${\bf DIN}$

55945. Pigment : - blanc : dioxyde de titane

couleurs : pigments minéraux et organiques. Solvants : eau Thixotropique

Composition: $63 \% \pm 2\%$ en poids

47.1% \pm 2% en volume

Nature du produit:

Teneur en matière sèche : 1.39 ± 0.1 selon les couleurs

7000mPas HAAKE VTOR2

Densite: 20°C 60%HR et 40 μm sec Viscosité à 20°C:

Séchago: Sec: 1 heure

Séchage : Peut être peint : après 4 heures

Efficacité théorique: \pm 10-12 m²/li sur support plat et sans perte.

<u>PROPRIÉTÉ</u>

SELON 13300 :

Aspect du film de peinture sec: Finesse :

SATIN: 10 % selon ISO 2813, RHOPOINT 60°C

ide: < 10 microns Jauge Hegmann, selon **ISO 1524**

Résistance au frottement humide: < 10 microns Jauge Hegm Classe 1 selon ISO 11998

RECOMMANDATIONS

Traitement des données

* La température ambiante et celle du substrat doivent être comprises entre 10°C et le 30°C.

* L'humidité relative doit être inférieure à 90%.

COULEURS

Toutes les couleurs possibles sur demande.

TRAITEMENT

Le support doit être propre et avoir fait l'objet d'une préparation appropriée, exempte de toute partie non adhérente conformément à la norme **DIN 18363 Teil c.**

Surface neuve ou non peinte : les supports neufs doivent avoir un temps de séchage minimum de 28 jours.

- * Dégraisser, dépoussiérer et bien nettoyer.
- * Remplissage des fissures
- * Prétraiter toutes les parties métalliques avec une couche d'apprêt synthétique.
- * Le plâtre et les supports crayeux peuvent être prétraités au préalable.

Substrats anciens et traités: Après le prétraitement, le substrat doit être dans un état similaire à celui des nouveaux substrats.

- * Enlever les parties non adhésives et les paillettes.
- * En cas de nettoyage avec un nettoyeur à haute pression, respecter les temps de séchage.

FASYTEX

ADRESSE

- Pinceau et rouleau : Prêt à l'emploi.
 - * La première couche peut être diluée entre 2 et 5% avec de l'eau.
- Pistolet sans air : rendement optimal après dilution de 5 à 10% avec de l'eau, utilise un orifice 0 415 - 421 et 515 - 521 et 220 bar de pression
- Airmix : rendement optimal après 5 et 10% de dilution à l'eau, utilise un orifice 415 421 et 515 - 521 et entre 120 et 220 bar de pression (GRACO FINISHPRO 395-225V EUR VISION Airless et Airmix).

NETTOYAGE	Avec de l'eau immédiatement après utilisation
EMBALLAGE	BLANC: 2,5L – 10L (Plastique) TRANSPARANT: 2,375L – 9,5L (Plastique)
MISE EN GARDE	1 an dans un emballage fermé et non ouvert. Conserver dans une pièce bien ventilée et à l'abri du gel, entre +5°C et 35°C.
VOC VALEURS	Page Franch VOC Population Page Franch CMP companent Page AgPR Page Relation Population



Pass French VOC Regulation - Pass French CMR component - Pass AgBB - Pass Belgian Regulation Royal Decree of May2015 - Pass Indoor Air Comfort ® - Compliant Breeam International.

L'HYGIÈNE, LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ

Voir notre fiche de données de sécurité modifiée.

Note : Remplace toutes les éditions précédentes. Il incombe au client de vérifier qu'il s'agit de la dernière édition avant chaque utilisation. Toutes les informations figurant dans cette brochure sont données à titre indicatif et peuvent nécessiter une description appropriée de l'état et du traitement des substrats.

EASY SOFT SATIN