

# EASYTEX

## EASY SOFT SATIN

Latex acrylique brillant pour l'intérieur

<b>DESCRIPTION</b>	EASY SOFT SATIN est un latex de haute qualité, à base d'acétate de polyvinyle, pour une finition intérieure légèrement satinée.
<b>OBJET</b>	Supports minéraux d'intérieur ; propres et non décolorés : Lofts, Plâtre, Plaques Gyproc, Pierres, Ciment, Béton, Bois et plaques de bois, Papier peint.
<b>CARACTERISTIQUES GENERALES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Produit à base d'eau, inodore, facile à mettre en œuvre, respectueux de l'environnement (pas de co-solvant).</li> <li>* Très haut pouvoir couvrant et extrêmement blanc</li> <li>* Pénètre uniformément dans la surface</li> <li>* Le séchage uniforme permet d'obtenir un résultat final sans dépôt ni défaut.</li> <li>* Facile à entretenir</li> <li>* Excellente lavabilité</li> </ul>
<b>PRINCIPALES PROPRIÉTÉS</b>	<p>Résine : composite de pva sans huile ni agent plastifiant selon <b>DIN 55945</b>. Pigment : - blanc : dioxyde de titane couleurs : pigments minéraux et organiques. Solvants : eau Thixotropique</p> <p>Composition : 63 % ± 2% en poids 47.1% ± 2% en volume</p> <p>Nature du produit: Teneur en matière sèche : 1.39 ± 0,1 selon les couleurs 7000mPas HAAKE VTOR2 Densité : 20°C 60%HR et 40 µm sec Viscosité à 20°C : Sec : 1 heure Séchage : Peut être peint : après 4 heures</p> <p>Efficacité théorique: ± 10-12 m<sup>2</sup>/li sur support plat et sans perte.</p> <p><b>PROPRIÉTÉ</b> Aspect du film de peinture sec: <b>SELON 13300 :</b> Finesse : SATIN : 10 % selon <b>ISO 2813</b>, RHOPOINT 60°C Résistance au frottement humide: &lt; 10 microns Jauge Hegmann, selon <b>ISO 1524</b> Classe 1 selon <b>ISO 11998</b></p>
<b>RECOMMANDATIONS</b>	<p>Traitement des données</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* La température ambiante et celle du substrat doivent être comprises entre 10°C et le 30°C.</li> <li>* L'humidité relative doit être inférieure à90%.</li> </ul>
<b>COULEURS</b>	Toutes les couleurs possibles sur demande.
<b>TRAITEMENT</b>	<p>Le support doit être propre et avoir fait l'objet d'une préparation appropriée, exempte de toute partie non adhérente conformément à la norme <b>DIN 18363 Teil c</b>. Surface neuve ou non peinte : les supports neufs doivent avoir un temps de séchage minimum de 28 jours.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Dégraisser, dépeussier et bien nettoyer.</li> <li>* Remplissage des fissures</li> <li>* Prétraiter toutes les parties métalliques avec une couche d'apprêt synthétique.</li> <li>* Le plâtre et les supports crayeux peuvent être prétraités au préalable.</li> </ul> <p><b>Substrats anciens et traités</b> : Après 1è prétraitement, le substrat doit être dans un état similaire à celui des nouveaux substrats.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Enlever les parties non adhésives et les paillettes.</li> <li>* En cas de nettoyage avec un nettoyeur à haute pression, respecter les temps de séchage.</li> </ul>

# EASYTEX

## 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 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

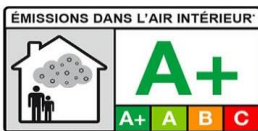
## EMBALLAGE

BLANC: 2,5L – 10L (Plastique)  
TRANSPARENT: 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



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

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.*