

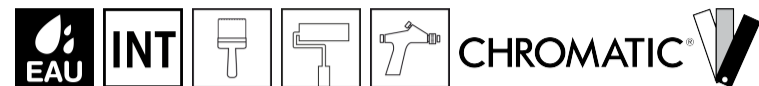
PANTEX SATIN



RAKENNUSTIETO
SISU
CLASSIFICATION
M1



Réduction
Carbone



Définition

Peinture intérieure aux résines mixtes en phase aqueuse, d'aspect satin.

Destination

- Intérieur : neuf/rénovation.
- Peinture de finition pour murs et plafonds, pièces sèches et humides.
- État de finition A ou B selon préparation du support.
- Applicable sur toile de verre.

Propriétés

- Bonne résistance, lessivable.
- Fort pouvoir garnissant et couvrant.
- Grande facilité d'application.
- Belle blancheur durable.
- Taux de COV < 1 g/L.

Données Environnementales et Sanitaires

■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Valeur limite UE pour ce produit (cat A/a) : 30 g/L ■ Ce produit contient au maximum 1g/L de COV, en tenant compte de nos colorants éventuels.
■ Certification de Construction, Qualité et Environnement	<ul style="list-style-type: none"> ■ Empreinte carbone (selon unité fonctionnelle) : 0,368 kg CO2eq/m²/couche sur 10 ans ■ Empreinte carbone (calcul RE2020) : 1,840 kg CO2eq/m²/couche sur 50 ans ■ Consulter la FDES sur : www.inies.com ou www.seigneurie.com ■ Possède un certificat M1, éligible aux chantiers LEED, HQE et BREEAM ■ Déclaration environnementale consultable sur : www.declaration.environnementale.gouv.fr
■ Production	<ul style="list-style-type: none"> ■ Toutes nos usines françaises sont certifiées ISO 14001
■ Fiche de Données de Sécurité	Consulter la FDS sur : www.quickfds.fr ou www.seigneurie.com

Caractéristiques générales

Aspect en pot
Onctueux.
Aspect du feuil sec
Satin.
Brillant spéculaire

12 % sous 60°.
23 % sous 85°.

Teintes

Blanc et toutes teintes du nuancier CHROMATIC®.

Masse volumique

Blanc : 1,31 ± 0,05 kg/dm³ (norme EUR PL 004).

Extrait Sec
57 ± 2 % (norme EUR PL 005).
47 ± 2 % (théorique).
Temps de séchage
2 h.
Temps de recouvrement
6 h.
Rendement

- Supports lisses : 10 à 12 m²/L
- Toiles de verre : 8 à 10 m²/L

Conditionnement

1 L - 5 L - 15 L

Conservation
12 mois en emballage d'origine non entamé et fermé. Conserver à l'abri des fortes températures. Utiliser rapidement après ouverture.
Résistance à l'abrasion humide
Norme NF EN 13300 : Classe 1 (perte d'épaisseur du film > 5 µm et < 20 µm, après 200 cycles).

Norme NF EN 13300 : Classe 1 (perte d'épaisseur du film > 5 µm et < 20 µm, après 200 cycles).

PANTEX SATIN

MISE EN ŒUVRE

Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
Plaques de plâtre à épiderme cartonné	<ul style="list-style-type: none"> ■ Révision des joints ■ Époussetage 	1 couche de PRINTOPRIM ou ELYOPUR IMPRESSION	
Plâtre et dérivés	<ul style="list-style-type: none"> ■ Brossage ■ Égrenage ■ Époussetage 	1 couche de PRINTOPRIM ou ELYOPUR IMPRESSION ou IMPRIMA RAPID dilué à 5 % (si pulvérulent)	
Mortier de ciment et dérivés		1 couche de PRINTOPRIM ou IMPRIMA RAPID dilué à 5 %	2 couches de PANTEX Satin
Anciens fonds adhérents	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lessivage ■ Ponçage 		
Anciens fonds non adhérents	<ul style="list-style-type: none"> ■ Grattage ■ Lessivage ■ Rinçage 	1 couche de PRINTOPRIM ou ELYOPUR IMPRESSION	
Toile de verre	<ul style="list-style-type: none"> ■ Époussetage 		

Précautions d'emploi :

- Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Température d'application du produit et du support, supérieure à 8 °C et humidité relative inférieure à 65 %.

PANTEX SATIN

Application

Matériel d'application

Brosse, rouleau polyamide texturé 12 mm, rouleau polyester tissé 13 mm, pistolet.

Dilution

Prêt à l'emploi.

Nettoyage du matériel

À l'eau ou au solvant si le produit a séché.

Caractéristiques réglementaires

Classification

NF T 36-005 : Famille I - Classe 7b2/4a.

Hygiène et sécurité

Produit en phase aqueuse, non soumis à étiquetage.

Informations consommateurs

- Évitez le gaspillage de peinture : faites une estimation de la quantité de peinture dont vous avez besoin.
- Refermez les emballages non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture.
- Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.
- Éliminez le produit et son emballage dans un centre agréé. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.
- Ne jetez pas le produit à l'égout.