

CONTRAST



OKTA

SATIN

Satin garnissant glycérophthalique



LES PLUS-PRODUIT

- Aspect soyeux (BS 20)
- Idéale pour la rénovation des boiseries intérieures
- Bon pouvoir garnissant
- Résistant et lessivable
- Facile à appliquer

LES DESTINATIONS

➤ INTÉRIEUR

Peinture primaire satin pour travaux neufs et de rénovation des boiseries.

LES CARACTÉRISTIQUES

Classification AFNOR	NFT 36005 : Famille 1 - Classe 4a.
Définition	Peinture satinée glycérophthalique.
Teinte	Blanc - teintes pastel.
Aspect du film sec	Satin – lisse au pistolet, poché arrondi au rouleau. Brillant spéculaire à 60° : 20 % environ.
Opacité (rapport de contraste)	Sans objet.
Résistance à l'abrasion humide	Sans objet.
Liants	Résines alkydes.
Pigments	Dioxyde de titane.
Solvant	White spirit.
Taux de COV (directive 2004/42/CE)	Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/d) : 300g/L (2010). Ce produit contient au maximum 300 g/L de COV.
Densité moyenne	1.34 ± 0.05 à 20° C.
Extrait sec en volume	54 % ± 3 %.
Conditionnement	16 L - 3 L.
Délai de stockage	12 mois environ en emballage d'origine fermé. Stocker dans un endroit frais et ventilé.
Sécurité	Se reporter à la fiche de données de sécurité et aux textes relatifs à la législation en vigueur. (Dangereux. Respecter les précautions d'emploi).

* 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).

CONTRAST



OKTA

SATIN

Satin garnissant glycérophthalique

RENDEMENT

➤ Rendement pratique par couche 8 à 10 m²/ litre, selon la nature du support.

LES SUBJECTILES

➤ Boiseries : bois et dérivés, anciennes peintures bien adhérentes et compatibles. La préparation des fonds et les conditions d'application seront conformes aux spécifications du NF DTU 59.1.

MISE EN ŒUVRE

Température d'application	+ 8° C mini. / + 35° C maxi. Remuer le produit avant sa mise en œuvre.
Matériel d'application	BROSSE : 0 à 3 % de white spirit. ROULEAU : Type polyester tissé 12 mm - Prêt à l'emploi. PISTOLET AIRLESS : Angle d'application : 40°- 50°. - Buse : 015 - 017 - Pression de pulvérisation : +/- 160 bar - Diluer au white spirit si nécessaire jusqu'à 3 %. Finition au rouleau nid d'abeille pour un aspect peau d'orange.
Conseils d'application	Les fonds doivent être propres, secs et sains • Les supports non peints seront imprimés avec une première couche d'OKTA SATIN appliquée au rouleau • Finition : Application en deux couches croisées.
Sur les anciennes peintures	Éliminer les anciennes peintures mal adhérentes • Sur les anciennes peintures à base de résines glycérophthaliques ainsi que sur les anciennes peintures brillantes ou satinées, effectuer un ponçage préalable ou lessiver pour casser le brillant et bien rincer.
En présence occasionnelle de métaux	Appliquer un primaire adapté à la nature de ceux-ci.
Diluant	White spirit.
Nettoyage du matériel	White spirit, aussitôt après utilisation.

SÉCHAGE

À + 20° C et 65 % humidité relative.
Sec au toucher 10 heures.
Recouvrable après 24 heures minimum.

Les indications portées sur cette fiche technique, sont basées sur des essais précis effectués en laboratoire, sur notre expérience de la mise en œuvre sur chantier. Devant la diversité des matériaux et des méthodes de travail, elles ne peuvent constituer que des recommandations. L'utilisateur doit adapter son travail aux conditions du chantier. En cas de doute, nous conseillons de procéder à des essais, ou de nous consulter. De ce fait, nous ne pouvons engager notre responsabilité, même vis à vis de tiers. Nous garantissons que ce produit est livré dans une qualité suivie, conforme à nos spécifications.