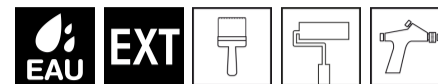


PARAGRAF IMPRESSION

Dernière mise à jour :
04/07/2023



Définition

Impression monocomposante à base de dispersion polyuréthane en phase aqueuse.

Destination

- Gamme anti-graffiti.
- Impression destinée exclusivement aux supports bruts absorbants avant application du système PARAGRAF.

Propriétés

- Monocomposante.
- Sous-couche transparente pour support brut.
- Impression pour système PARAGRAF.

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/i) : 140 g/L ■ Ce produit contient au maximum 50 g/L de COV
■ Certification de Construction, Qualité et Environnement	<ul style="list-style-type: none"> ■ Consulter la FDES sur : www.inies.com ou www.seigneurie.com ■ Déclaration environnementale consultable sur : www.declaration.environmentale.gouv.fr
■ Production	■ 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 Liquide.	Extrait Sec En poids : 11 ± 2 %.	Rendement 9 à 12 m ² /L environ.
Aspect du feuil sec Mat-velouté.	Temps de séchage (à 23 °C - 50 % HR) <ul style="list-style-type: none"> ■ Hors poussière : quelques minutes. ■ Sec : 1 h. ■ Recouvrable : 3 h minimum - 72 h maximum. 	Conditionnement 5 L
Teintes Laiteux.		Conservation 12 mois en emballage d'origine non entamé. Conserver à l'abri du gel.
Masse volumique (1,00 ± 0,05) kg/dm ³		

PARAGRAF IMPRESSION

MISE EN ŒUVRE

Précautions d'emploi :

- Agiter avant utilisation.

PARAGRAF IMPRESSION

Dernière mise à jour :
04/07/2023

Application

Matériel d'application

Brosse, rouleau microfibre polyester 10 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 6a

Hygiène et sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.