

Définition

- Impression à base de résines alkydes et acryliques.

Destination

- INTERIEUR
NEUF/ENTRETIEN
- Impression pour murs et plafonds de tous fonds usuels du bâtiment normalement absorbants (à l'exclusion des métaux et des matériaux alcalins) avant peinture, ratissage ou enduit.

Propriétés

- Très faible taux de COV.
- Pas d'odeur désagréable.
- Très bonne opacité.



Phase
aqueuse



Brosse



Rouleau



Pistolet

Caractéristiques

Aspect en pot

Fluide.

Aspect du feuil sec

Mat velouté semi-tendu.

Teintes

- En stock : blanc.
- Sur commande : tons pastel du nuancier "Le Chromatic".

Masse volumique

(en kg/dm³)

- 1,40 ± 0,02 (norme EUR PL 004)

Extrait sec

(En blanc).

En poids (norme EUR PL 005) : 59 ± 2 %.

En volume (théorique) : 45 ± 2 %.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Hors poussière : 30 minutes.
- Sec : 6 heures.
- Recouvrable : 24 heures.

Rendement

8 à 10 m²/litre selon les supports.

Brillant spéculaire

≤ 12 % sous 85° d'angle

Conditionnement

5 litres et 15 litres.

Conservation

- 12 mois en emballage d'origine non entamé.
- Conserver à l'abri du gel.

Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse, non soumis à étiquetage.
- Consulter la fiche de données de sécurité sur www.seigneurie.com ou sur www.quickfds.com.

Mise en œuvre

Janvier 2010

Processus

IMPRESSION	1 couche de INOTEX IMPRESSION
FINITION	2 couches de INOTEX SATIN ou 1 couche de INOTEX MAT

Se reporter aux fiches descriptives correspondantes.

Supports et fonds, préparation

Supports

- Conforme à la norme NF P 74-201 (DTU 59. 1). Plâtre, bois, enduits neufs ou anciens recouverts ou non d'anciennes peintures en bon état.
- Les supports doivent être secs, sains et solides.

Travaux préparatoires

- Conformés à la norme NF P 74-201 (DTU 59. 1).

Applications

Matériel d'application

- Brosse fibres synthétiques.
- Rouleau polyamide texturé 12 mm.
- Pistolet.

Dilution

Prêt à l'emploi.

Nettoyage du matériel

A l'eau.

Précautions d'emploi

- Conditions d'applications conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1).
- Température d'application du produit et du support supérieure à 8 °C et humidité relative inférieure à 65 %.

Classification AFNOR

NF T 36005 : Famille 1 - Classe 7b2 4a

Classification COV

- Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/g) : 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 1 g/l COV.
- Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.