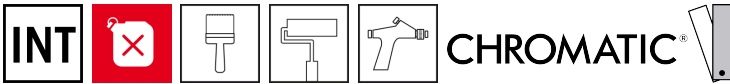


Date d'édition : 19/07/2022 La présente notice peut être modifiée en fonction de l'évolution des techniques. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition.

TAÏGA

Dernière mise à jour :
08/08/2022



Définition

Impression mate sans tension à base de résines moyennes en huile.


Destination

- Intérieur : neuf/entretien.
- Murs et plafonds.
- Formulée spécifiquement pour les fonds douteux en plafonds.

Propriétés

- Isole les taches de bistre, nicotine, suie, auréoles d'humidité.
- Très grande opacité.
- Application "mouillé sur mouillé".
- Sans tension, adaptée en rénovation de supports difficiles.

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/g) : 350 g/L■ Ce produit contient au maximum 350 g/L de COV■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants éventuels
■ 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.environnementale.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 thixotrope.

Aspect du feuil sec

Mat, poché.

Brillant spéculaire

< 2 % sous 85°.

Teintes

En stock : blanc. Par machine à teinter : teintes pastel du nuancier CHROMATIC®.

Masse volumique

(en kg/dm³)

- 1,66 ± 0,2 (norme EUR PL 004).

Extrait Sec

En poids (norme EUR PL 005) : 80 ± 2 % (en blanc).

En volume (théorique) : 57 ± 2 % (en blanc).

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Sec hors-poussière : 25 min.
- Recouvrable : "mouillé sur mouillé" avec application de la seconde couche dès que la 1^{re} couche commence à mater ou 24 h.

Rendement

8 à 10 m²/L selon le support.

Conditionnement

5 L - 15 L

Conservation

12 mois dans son emballage d'origine, non entamé et fermé.

Point éclair

Entre 21 °C et 55 °C.

TAÏGA

Dernière mise à jour :
08/08/2022

MISE EN ŒUVRE

Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
Plâtre et dérivés	■ Brossage	1 couche de TAÏGA	1 à 2 couches de finition dont lui-même
Mortier de ciment et dérivés	■ Égrenage ■ Époussetage		
Anciens fonds	■ Grattage ■ Lessivage ■ Rinçage		

Précautions d'emploi :

- Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Les peintures à base de résines alkydes ou glycérophthaliques en phase solvant, du fait de leur mode de séchage par oxydation, ont une tendance naturelle au jaunissement, particulièrement en absence de lumière du jour. Ce phénomène peut être accéléré par la présence de vapeurs d'ammoniaque issues de certains produits tels que certains nettoyants, colles, enduits, peintures acryliques..

TAÏGA

Dernière mise à jour :
08/08/2022

Application

Matériel d'application

Brosse, rouleau polyamide texturé 12 mm, pistolet.

Dilution

Brosse, rouleau, pistolet : prêts à l'emploi.

Nettoyage du matériel

White-spirit.

Caractéristiques réglementaires

Classification

NF T 36-005 : Famille I - Classe 4a/2b.

Hygiène et sécurité

- Inflammable.
- Ne pas respirer les aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.