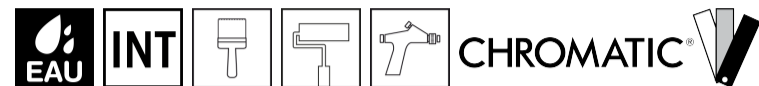


PANTEX VELOURS



RAKENNUSTIETO
SSION CLASSIFICATION.
M1



Définition

Peinture intérieure aux résines mixtes en phase aqueuse, d'aspect velouté-mat.

Destination

- Intérieur : neuf/rénovation.
- Peinture de finition pour murs et plafonds.
- Pour pièces sèches.
- État de finition A ou B selon préparation du support.

Propriétés

- Bonne résistance : RAH Classe 1, 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) : 0,348 kg CO2eq/m²/couche sur 10 ans ■ Empreinte carbone (calcul RE2020) : 1,738 kg CO2eq/m²/couche sur 50 ans ■ Possède un certificat M1, éligible aux chantiers HQE, LEED et BREEAM ■ Consulter la FDES sur : www.inies.com ou www.seigneurie.com ■ 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 | Masse volumique | Conditionnement |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Onctueux. | Blanc : | 1 L - 5 L - 15 L |
| Aspect du feuil sec | $1,35 \pm 0,05 \text{ kg/dm}^3$ (norme EUR PL 004). | Conservation |
| Velours. | Extrait Sec | 12 mois en emballage d'origine non entamé et fermé. Conserver à l'abri des fortes températures. Utiliser rapidement après ouverture. |
| Brillant spéculaire | $58 \pm 2 \%$ (norme EUR PL 005). $47 \pm 2 \%$ (théorique). | Résistance à l'abrasion humide |
| 4 % sous 60°. 9 % sous 85°. | Temps de séchage | Norme NF EN 13300 : Classe 1 (perte d'épaisseur du film < 5 µm, après 200 cycles). |
| Teintes | Temps de recouvrement | |
| Blanc et toutes teintes du nuancier CHROMATIC®. | 1 h. | |
| | Rendement | |
| | 8 à 11 m²/L environ par couche. | |

PANTEX VELOURS

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 Velours |
| 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 | |

Supports :

- Conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Neufs ou anciens, recouverts ou non d'anciennes peintures ou d'anciens papiers peints.
- Une reconnaissance préalable est nécessaire pour déterminer la nature des préparations et la couche d'impression éventuelle.

Travaux préparatoires :

- Conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Protéger les métaux avec un primaire approprié (FREITAMÉTAL EXPERT).

PANTEX VELOURS

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.