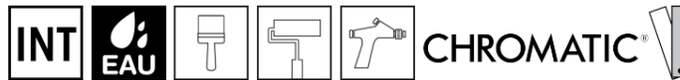


PRACTI MÉCA VELOURS

Dernière mise à jour :
08/08/2022



Peintures, vernis et produits connexes - NF 130
www.ecolabels.fr



Définition

Peinture veloutée à base de dispersion acrylique en phase aqueuse.

Destination

- Intérieur : neuf/entretien.
- Murs et plafonds.
- Spécialement formulée pour une application mécanisée.

Propriétés

- Additivée pour éviter la rouille instantanée.
- Bonne opacité.
- Spéciale grands chantiers.

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 30 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"> ■ PRACTI MÉCA VELOURS est éligible aux certifications : LEED®, HQE™, BREEAM® ■ 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

Légèrement gélifié.

Aspect du feuil sec

Mat-velouté tendu arrondi.

Brillant spéculaire

3 % sous 60° (5 % sous 85°)

Teintes

En stock : blanc. Réalisable en machine à teinter : tons pastels du nuancier CHROMATIC®.

Masse volumique

(en blanc : kg/dm³)

- 1,41 ± 0,05 (norme EUR PL 004).

Extrait Sec

En poids (norme EUR PL 005) : 57 ± 2 % (en blanc).

En volume (théorique) : 41 ± 2 % (en blanc).

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Sec hors-poussière : 2 h.
- Recouvrable : 6 h.

Rendement

8 à 10 m²/L

Conditionnement

15 L

Conservation

12 mois en emballage d'origine, non entamé et fermé. Conserver à l'abri du gel et des fortes températures.

Résistance à l'abrasion humide

Norme NF EN 13300 : Classe 2. Perte d'épaisseur du film > 5 µm et < 20 µm après 200 cycles.

PRACTI MÉCA 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 PRACTI PRIM ou PRACTI MÉCA VELOURS	1 passe-croisée ou 2 couches de PRACTI MÉCA VELOURS
Plâtre et dérivés	<ul style="list-style-type: none"> ■ Brossage ■ Égrenage ■ Époussetage 	1 couche de PRINTOPRIM ou IMPRIMA RAPID diluée à 5 % (si pulvérulent)	
Mortier de ciment et dérivés	<ul style="list-style-type: none"> ■ Époussetage 	1 couche de PRINTOPRIM ou IMPRIMA RAPID diluée à 5 %	
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 PRACTI PRIM ou PRACTI MÉCA VELOURS	

Précautions d'emploi :

Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.

PRACTI MÉCA VELOURS

Dernière mise à jour :
08/08/2022

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 aux solvants si le produit a
séché.

Caractéristiques réglementaires

Classification

NF T 36-005 : Famille I - Classe 7b2

Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse, non soumis à étiquetage.
- Pas de composés CMR Classes 1 et 2 (selon arrêté du 30/04/2009).