

PRACTI MÉCA Velours



Février 2019

Définition

- Peinture veloutée à base de dispersion acrylique en phase aqueuse.

Destination

- INTERIEUR
NEUF/ENTRETIEN
- Spécialement formulé pour une application mécanisée.
- Murs et plafonds.

Propriétés

- Additif pour éviter la rouille instantanée.



Données Environnementales et Sanitaires

■ Label Environnemental	
■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	Pas de composés CMR classes 1 et 2 (selon arrêté du 30/04/2009)
■ 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 COV■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants éventuels
■ Production	<ul style="list-style-type: none">■ Toutes nos usines Françaises sont certifiées ISO 14 001■ Nos points de distribution sont à moins de 800 km de vos chantiers
■ Certification Construction	■ PRACTI MÉCA Velours est éligible aux certifications : LEED, HQE, BREEAM®
■ Fiche de Données de Sécurité	■ Consulter la FDS sur : - www.quickfds.fr - www.seigneurie.com
■ Fiche de Données Environnementales et Sanitaires	■ Consulter la FDES sur : - www.inies.com - www.seigneurie.com
■ Déclaration Environnementale	■ Consultable sur : www.declaration.environmentale.gouv.fr

Caractéristiques générales

Aspect en pot

Légèrement gélifié.

Aspect du feuil sec

Mat velouté tendu arrondi.

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 blanc
En poids (norme EUR PL 005) : 57 ± 2 %.
En volume (théorique) : 41 ± 2 %.

Temps de séchage

(à 20 °C - 50 % HR)

- Sec hors poussière : 2 heures.
- Redoublable : 6 heures.

Rendement

8 à 10 m²/litre.

Brillant spéculaire

Environ 7% sous 60° d'angle.

Résistance à l'abrasion humide

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

Conditionnement

15 litres.

Conservation

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

Mise en œuvre

Février 2019

Processus

PRACTI PRIM + 2 couches de PRACTI MÉCA Velours.

Supports et fonds, préparation

Supports

- Conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Supports neufs ou anciens, recouverts ou non d'anciennes peintures.
- Une reconnaissance préalable est nécessaire pour déterminer la nature des préparations.
- Additif anti-flash rust pour une action antirouille sur les têtes de vis des plaques de plâtre.

Travaux préparatoires

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

Applications

Matériel d'application

- Rouleau polyamide texturé 12mm.
- Brosse.
- Pistolet Airless:
matériel conseillé: buse 521 ou 621.
Pression conseillée : 212 bars.

A adapter selon la configuration du chantier et les habitudes de mise en œuvre.

Dilution

- 0%

Nettoyage du matériel

A l'eau ou aux solvants si le produit a séché.

Précautions d'emploi

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

Caractéristiques réglementaires

Classification AFNOR

NF T 36005 : Famille I - Classe 7b2

Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse, non soumis à étiquetage.