



## Peinture dépolluante Capteo

Référence : K027-devis-Capteo Mat Velours

Etat : Neuf

Prix : sur devis Fiche générée le 02-04-2026

### Déclinaisons

- Mat
- Velour
- Satin

### Présentation

Peinture de finition dépolluante en phase aqueuse d'aspect velouté, renforcée au siloxane. Avec Capteo, la R&D Tollens intègre une fonction nouvelle à la peinture : au-delà de la protection et de la décoration des supports, la protection et le confort des utilisateurs et des occupants.

### Description

#### Peinture Capteo

Peinture de finition dépolluante en phase aqueuse d'aspect velouté, renforcée au siloxane. Avec Capteo, la R&D Tollens intègre une fonction nouvelle à la peinture : au-delà de la protection et de la décoration des supports, la protection et le confort des utilisateurs et des occupants.

Une peinture intelligente qui agit sur la qualité de l'air intérieur grâce à une technologie innovante permettant de capter et de neutraliser les polluants majeurs : le formaldéhyde, l'acétaldéhyde et l'hexaldéhyde. Produit idéal pour les crèches et les locaux petite enfance.

**Conditionnement** : 1L, 3L, 10L, 112L (sur commande)

**Aspect** : Velours satiné ou mat

**Séchage** : Sec : 2 heures, recouvrable : 6 heures.

**Endement** : 1L de peinture couvre en moyenne 5m<sup>2</sup> de surface en 2 couches

**Applications** : Rouleau, brosse, pistolet

### Avantages

- Propriété assainissant de l'air intérieur, détruit jusqu'à 80 % des aldéhydes
- Confort d'application et forte opacité pour un résultat optimal
- Idéale chantier HQE

La gamme de peinture CAPTEO Velours est essentiellement utilisée pour la décoration et la protection des murs. Destinée pour les travaux neufs ou rénovations intérieur, Ok pour les pièces sèches ou humides sans projections d'eau.

## Matériaux

Ce produit capte et détruit les polluants intérieurs tels que le **formaldéhyde, hexaldéhyde, acétaldéhyde**. Elle possède également un fort pouvoir couvrant et opacifiant de matité profonde. Convient parfaitement pour les crèches et les locaux petite enfance.

### Avantages :

- Grande facilité de mise en œuvre : excellente glisse, temps ouvert prolongé
- Améliore le confort du peintre et des occupants des locaux : Très faible teneur en COV <1 g/l (blanc) ; bénéficie du label européen Ecolabel qui garantit les performances à l'usage des produits et une réduction de leurs impacts environnementaux tout au long de leur cycle de vie.
- Recommandée dans le cadre d'une démarche HQE.

### Caractéristiques :

- Aspect en pot Liquide onctueux
- Masse volumique 1,45 kg/l
- Extrait sec : En poids : 55 % en volume : 35 %
- COV : Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/l (2010)
- Ce produit contient au maximum 1 g/l COV en blanc et teintes à partir du blanc. Maximum 5 g/l COV pour les autres teintes.
- Aspect du film Poché arrondi
- Brillant spéculaire < 1,5 sous 85°, mat profond
- Rendement (Selon la norme NF T 30-073) 7 à 11 m<sup>2</sup>/l, en fonction de la nature des fonds et du mode d'application
- Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.)

Sec : 1 heures

Recouvrable : 4 heures

- Résistance à l'abrasion humide (selon norme ISO 11998) Classe 2 (selon norme NF EN 13300)
- Teintes : Blanc - Teintes nuancier TOTEM réalisables à partir du blanc calibré et de la base MA.
- Conditionnements : 1L, 3L et 10L
- Conservation :

24 mois en emballage d'origine, non ouvert

Conserver à l'abri du gel et de la chaleur

### Conseils de mise en œuvre :

- Dilution :

Brosse, rouleau: Prêt à l'emploi.

Dilution possible à 5% en 1ère couche selon la porosité du support

Pistolet airless : Dilution de 5% à 10% en volume à l'eau

- Préparation du produit

Brasser avant sa mise en œuvre

- Matériel d'application : Brosse, rouleau spécial acrylique 13 mm ou polyamide texturé 14 mm, pistolet airless.
- Nettoyage des outils : à l'eau
- Conditions d'application : Conformes au DTU 59.1
- Supports : Etat et qualité conformes au DTU 59.1

Non revêtus : Dérivés à base de plâtres (non hydrofuges et non pulvérulents sauf si primaire adapté) / Supports à base de liants hydrauliques (ciment, béton), enduits pelliculaires

- Revêtus : Supports ci-dessus revêtus par des peintures adhérentes mono-composantes / Autres supports, nous consulter
- Incompatibilités connues : Anciens badigeons
- Préparation des supports :
- Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières : Supports revêtus :
- Matage des surfaces brillantes ou satinées par ponçage

### **Systeme d'application :**

Selon le DTU 59.1, des travaux d'apprêt seront à envisager en fonction de l'état de finition recherché

### **Supports :**

Métaux :

Impression primaire : 1 couche de TOLL-METAUX ANTIROUILLE, TOL-PRIM A ou TOL-PRIM P\*\* selon le métal

Finition : 2 couches de CAPTEO MAT

*\*Produit non classé dangereux*

## **Détails**