FICHE TECHNIQUE Juillet 2015 Annule et remplace toute fiche antérieure

Peinture dépolluante d'aspect mat en phase aqueuse



renforcée au siloxane.

Intérieur

*Information sur le niveau d'émission de

substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très

Destination

- Protection et décoration des murs et plafonds.
- Travaux neufs et rénovation
- Intérieur pièces sèches.

Propriétés



- Capte et détruit les polluants intérieurs tels que formaldéhyde, hexaldéhyde, acétaldéhyde.
- Fort pouvoir couvrant et opacifiant.
- Matité profonde.
- 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).</p>
 - ⇒ Bénéficie du label européen Eco-Label 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.

Classification

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

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.

Maximum 5 g/l COV en teintes (max. 2 g/l pour les teintes à partir du blanc).

Aspect du film

Poché arrondi

Brillant spéculaire

< 1,5 sous 85°, mat profond.

Rendement

7 à 11 m²/l, en fonction de la nature des fonds et du mode d'application

(Selon la norme NF T 30-073)

Temps de séchage

Sec: 1 heures Recouvrable: 4 heures

Résistance à

(à 20°c et 65% H.R.)

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 M_A.

Conditionnements

1L, 3L et 10L

Conservation

24 mois en emballage d'origine, non ouvert Conserver à l'abri du gel et de la chaleur



Captéo Mat

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 A 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

Système d'application

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

Supports	Métaux	Plâtre ou dérivés (hydrophobes / pulvérulents)	Autres supports et fonds compatibles
Impression ou primaire*	1 couche de TOLL-METAUX ANTIROUILLE, TOL-PRIM A ou TOL-PRIM P** selon le métal	1 couche de TOL-PRIM U ou d'Ultra Impress dilués	1 couche de TOL-PRIM IMPRESS ***
Finition	2 couches de CAPTEO MAT		

^{*}Se reporter aux fiches techniques correspondantes

Hygiène et sécurité Produit non classé dangereux.

Consulter la fiche de données de sécurité.

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.

La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte, dilution... avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV.

La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Nous invitons notre

La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Nous invitons notre clientèle à vérifier l'adaptation du produit à la nature et à l'état des fonds et à procéder à des essais représentatifs. Il appartient à notre clientèle de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée ou modifiée par une édition plus récente.



^{**}Application recommandée en pièces sèches et ventilés (risques de remontées des sels colorés en pièces humides)

^{***}Tol-Prim Impress contribue à l'optimisation du rendu final : meilleure opacité, faible reprise et meilleure tension du film.