

ICONE MAT

Peinture de finition mate, aux copolymères acryliques en phase aqueuse

Destination

- Protection et décoration des murs et plafonds.
- Travaux neufs et rénovation, en pièces sèches.
- Parfaitement adapté pour la rénovation de nombreux locaux.

Propriétés

- Améliore le confort du peintre et des occupants des locaux :
 - > Formule à très faible teneur en COV.
 - > Faible odeur à l'application.
 - > Peut être recommandé dans le cadre d'une démarche Haute Qualité Environnementale.
- Bénéficie du label européen ECOLABEL.
- Grande facilité d'application : temps d'ouverture prolongé.
- Excellent rendement.
- Fort pouvoir couvrant et opacifiant.
- Séchage rapide.
- Ne jaunit pas.
- Additif à effet antirouille immédiat Anti-flash Rusting

Classification

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



Caractéristiques

Aspect en pot	Liquide onctueux
Masse volumique	1,48 kg/L
Extrait sec	En volume : 40 % En poids : 59 %
COV	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/l (2010) Ce produit contient au maximum 5 g/l COV.
Aspect du film	Semi-tendu.
Brillant spéculaire	2 sous 85°, mat profond.
Rendement (Selon norme NF T 30-073)	11 à 14 m ² /l, en fonction de la nature des fonds et du mode d'application
Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.)	Hors poussière: 30 minutes Sec: 2 heures Recouvrable: 8 heures
Teintes	Blanc Teintes GRAND TOTEM et TOTEM PASTEL réalisables à partir des bases PA, MA, RA, YA, TA
Abrasion humide ou lessivabilité	Classe 2 selon NF et 13300
Conditionnement	10L, 3L et 1L
Conservation	12 mois en emballage d'origine, non ouvert. Conserver à l'abri du gel et de la chaleur.

Traitement

Dilution	Brosse, rouleau: Prêt à l'emploi. Dilution possible jusqu'à 10% à l'eau. 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 10 à 14 mm. Pistolet airless.
Nettoyage des outils	Eau
Conditions d'application	Conformes au DTU 59.1
Système d'application	Selon le DTU 59.1, des travaux d'apprêt seront à envisager en fonction de l'état de finiton recherché.
Hygiène et sécurité	Produit non classé dangereux Consulter la fiche de données de sécurité.

Supports

Description	Intérieurs
Non revêtues	Dérivés à base de plâtre (non hydrofuges et non pulvérulents sauf si primaire adapté). Supports à base de liants hydrauliques.
Revêtues	Boiseries. Toiles patent type Designtex. Les supports métalliques.
Description	Intérieurs et extérieurs
Non revêtues	• Supports ci-dessus revêtus par des peintures adhérentes mono-composantes. • Autres supports, nous consulter

Système d'application

Surfaces	Plaques hydrophobes / pulvérulentes	Autres supports et fonds compatibles
Primer	1 couche de TOL-PRIM U	1 couche de ICÔNE IMPRESS ou TOL-PRIM C
Couche intercalaire		
Finition	1 ou 2 couches d'ICÔNE MAT	1 ou 2 couches d'ICÔNE MAT
Usage		
Type de système		

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 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. Nous garantissons la qualité constante de nos produits, mais nous prenons aucune responsabilité dans l'application de celle-ci.



TOLLENS COATINGS NV/SA - Jan De Malschelaan 14 - 9140 Temse - Belgique

Tél (+32) (0)3/710 92 40 - Fax (+32) (0)3/710 92 50

E-mail : info@tolleens.be - Site www.tolleens.be