



VIVA EVOMAT PRO



FICHE TECHNIQUE



DÉFINITION / DESTINATION

Peinture acrylique mate de qualité supérieure pour tous supports préalablement imprimés des murs et plafonds en intérieur/extérieur.

PROPRIÉTÉS

- Pouvoir couvrant supérieur.
 - Grande blancheur.
 - Sans odeur.
 - Lavable.

CARACTÉRISTIQUES

Emission COV	Classement européen selon directive 2004/42/CE. Valeur limite UE de ce produit (catégorie cat. A/a) : 30 g/L (2010). Ce produit contient moins de 1g/l de COV.
Classification AFNOR	NF T 36-005 - famille I - classe 7b2
Composant liant / type de résines	Dispersant Acrylique
Densité à 20°C ≈ (g/cm3)	1,5 (\pm 0,03)
Extrait sec en poids (%)	57 (\pm 2%)
Finition / Aspect	Mat
Brillant Spéculaire (Bs)	< 3% (sous 60°) / - 4 à 6 % (sous 85°)
Rendement moyen	9 m ² /l
Séchage en surface	2 h
Séchage Recouvrable	6 h
Résistance à l'abrasion humide (NF EN13300)	Classe 2
Couleur	Blanc Teintes Pastel
Conditionnement	4L - 15L

* Les valeurs sont données pour le produit blanc, varient en fonction du relief, de l'absorption du support et de la dilution du produit. Les temps de séchage sont déterminés sous une température de 23°C et 50% d'humidité relative.



VIVA BATIMENT - Viva Evomat Pro
Id produit : 21165

Fiche technique mise à jour le 24 septembre 2024

MISE EN ŒUVRE

Elle devra se faire conformément au DTU 59-1.

Bien homogénéiser le produit avant son application.

Tous supports imprimés (Plaques de plâtres, bétons, ancienne peinture adhérente...) en intérieur et extérieur.

Les travaux préparatoires seront à adapter selon l'état et la nature des supports.

Elimination des parties et/ou anciennes peintures non adhérentes par grattage / ponçage / dépolissage, enduisage, dépoussiérage soigné.

Dégraissage / lessivage, rinçage, séchage (sur anciennes peintures adhérentes).

Les supports devront être préparés conformément aux règles de l'art, et par conséquent rendus propres, sains, secs et cohésifs.

Conditions climatiques	<p>En travaux d'intérieur :</p> <p>Température ambiante de mise en œuvre : $8^{\circ}\text{C} \leq T^{\circ}\text{C} \leq 30^{\circ}\text{C}$</p> <p>Hygrométrie ambiante de mise en œuvre : $\leq 65\% \text{ H.R.}$</p>
	<p>En travaux d'extérieur :</p> <p>Température ambiante de mise en œuvre : $5^{\circ}\text{C} \leq T^{\circ}\text{C} \leq 35^{\circ}\text{C}$</p> <p>Hygrométrie ambiante de mise en œuvre : $\leq 80\% \text{ H.R.}$</p> <p>Taux d'humidité du support maçonnerie inférieur à 5%.</p> <p>Ne pas appliquer sur support ruisselant, par mauvais temps (gel, pluie,...). Ni en plein soleil ou par grand vent.</p>
Dilution	eau : 1 à 2 %
Nombre de couches	2 couches
Matériel d'application	Brosse. Rouleau : manchon microfibres Polyester Tissé Haute Densité 12mm / Polyester Tissé 13mm. Airless (Buse 519).
Nettoyage des outils	à l'eau immédiatement après utilisation (avant séchage).
Conservation	18 mois dans l'emballage d'origine fermé et à l'abri de l'humidité, des intempéries, du gel et des fortes chaleurs.

ENVIRONNEMENT & PROTECTION

Recommandations et précautions d'emploi	Lire l'étiquette avant utilisation. Respecter les précautions d'emploi : fiche de données de sécurité disponible chez le distributeur ou sur le site www.espacedoc.com .
Environnement & Protection	Empêcher toute infiltration de ce produit dans le sol et l'écoulement dans l'eau et les égouts. Traitement des déchets conformément aux directives officielles en vigueur. Ne recycler que les conditionnements complètement vides. Remettre les restes de peinture liquide au centre de collecte pour les déchets spéciaux.
Traitement des déchets	 Éliminer le contenu/récipient comme déchets spéciaux conformément aux réglementations locales et nationales en vigueur. Ne pas jeter l'emballage et les résidus à l'égout, dans la nature ou avec les ordures ménagères. Contacter les services locaux pour les modalités d'élimination des déchets de peintures selon la réglementation en vigueur (CED : 08 01 12).