



VEGEPAIN MAT

PEINTURE MATE 100% ÉCOLOGIQUE POUR INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

- Liant à base d'huiles végétales non transformées.
- En phase aqueuse exempte de COV.
- Les eaux de lavage du matériel sont biodégradables.
- Sans classement CLP.



4x



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION**
www.sid.tm.fr
S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





VEGEPAIN MAT



PEINTURE MATE 100% ÉCOLOGIQUE POUR INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

- Liant à base d'huiles végétales non transformées.
- En phase aqueuse exempte de COV.
- Les eaux de lavage du matériel sont biodégradables.
- Sans classement CLP.

VÉGÉPAINT MAT est une peinture de finition microporeuse mate à base d'émulsion d'huile végétale non transformée, 98% de ses constituants sont naturels ou d'origine naturelle. Elle ne contient aucun produit pétrolier, solvant ou co-solvant. Elle entre dans le cadre des produits de nouvelle génération qui ne génèrent aucune émanation de gaz à effet de serre lors de la fabrication des matières premières (développement durable) et ne nécessitent qu'une faible consommation d'énergie lors de leur élaboration (émulsion à froid).

VÉGÉPAINT MAT est d'une grande polyvalence et peut être utilisée en extérieur ou en intérieur pour la protection ou la décoration de

murs, de plafonds ou de boiseries. Ses qualités environnementales sont associées à des propriétés physico-chimiques exceptionnelles. Facile à appliquer, la **VÉGÉPAINT MAT** ne coule pas, possède un excellent pouvoir couvrant/garnissant et laisse sur les surfaces un bel aspect « mat profond » décoratif. Le revêtement final, de grande blancheur, est lavable et lessivable (la résistance définitive à l'eau est obtenue après durcissement du film à cœur). Le film mat obtenu résiste aux U.V., à toutes les agressions atmosphériques pendant de longues années et laisse respirer les supports grâce à sa microporosité.

Mode d'utilisation

Préparation : le support sera lessivé, dépeussé, les anciennes peintures brillantes ou satinées seront légèrement poncées. Les bois à texture irrégulière devront également être poncés. Pour des supports difficiles ou poreux, tels que le ciment, le béton, le plâtre, le placoplâtre, la toile de verre, le PVC imprimé il est recommandé d'appliquer au préalable une couche de notre sous-couche d'imprégnation écologique VÉGÉPAINT ONE. L'application est réalisable sur des peintures existantes (Glycéro, acryliques...). Application : Prête à l'emploi, bien l'homogénéiser avant application. S'applique au pinceau, à la brosse patte de lapin, au rouleau à poils moyen (microfibre de préférence) ou au pistolet airless ou pneumatique. Toujours commencer par un des angles supérieurs du mur à l'aide d'une brosse ronde, appliquer ensuite au rouleau en croisant de haut en bas et de gauche à droite. Finir en lissant de bas en haut sans appuyer ou recharger le rouleau. Diluant : Eau, pneumatique 10%, airless 5%, pinceau et brosse 3% si nécessaire pour la 1ère couche.

Réglémentations et Normes

Classification (AFNOR T36005) : famille I Classe 2a / Arrêté du 19 avril 2011 modifié relatif à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils : catégorie d'émission dans l'air intérieur A+ / Directive n°2004-42/CE COV : Catégorie IIAa = 30 g/L (2010) - Ce produit contient max. 30 g/L de COV.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Intérieur/extérieur : appartements, immeubles, locaux, collectivités, hôpitaux, écoles, crèches, centres de soins, maisons de retraite, milieux alimentaires, restaurants, salles d'attente, magasins, gymnases, entrepôts,... De façon plus générale partout où une absence de nocivité pendant ou après application est recherchée.

Principaux éléments de composition

Huile végétale, caséine, cellulose, pigments et charges minéraux, siccatifs.

Propriétés physico-chimiques typiques

- Viscosité Brookfield : 4000mPa.s
- Masse volumique : ~1450 kg/m³
- Extrait sec : 62% en poids (47% en volume)
- Point éclair : Néant
- Brilliance : < 3% (Mat)
- Teintes : Blanche
- Teneur en COV : 0,4 g/l

Stockage

Stocker dans son emballage hermétiquement fermé dans un local tempéré dont les températures sont comprises entre 5 et 30°C.

Etiquetage

Sans classement suivant le règlement CLP UE n° 1272/2008. Fiche de données de sécurité sur demande.

Rendement

- 12 à 14 m²/l sur support lisse imprimé pour 40µ sec (soit 0,07 à 0,08 L/m²).

Conditions d'application

La mise en œuvre sera conforme au DTU 59.1. La température doit être > à 12 °C et < à 30 °C. Ne jamais appliquer sur support humide ou surchauffé ou condensant (humidité permanente). Le support doit être propre et débarrassé de tous dépôts.

Séchage

A 23 °C, avec une humidité relative de 65 % en 1 couche sur support lisse : hors poussière 30 min ; sec au toucher en 1 h ; sec à cœur : 48 à 72h.
Recouvrable : 16 à 24h à 23°C ; 36h à 48h si la température est inférieure à 16°C.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

