



VEGEPAIN T ONE

Peinture 100% écologique, sous-couche blanche

- En phase aqueuse exempte de COV.
- Eaux de lavage du matériel biodégradables.
- Aucun étiquetage sécurité ni transport.
- A base de matières premières naturelles et renouvelables.



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 T ONE

✓ Peinture 100% écologique, sous-couche blanche

- En phase aqueuse exempte de COV.
- Eaux de lavage du matériel biodégradables.
- Aucun étiquetage sécurité ni transport.
- A base de matières premières naturelles et renouvelables.

VÉGÉPAINTONE est une sous-couche d'imprégnation microporeuse à base d'émulsion de matières premières naturelles et ne contenant 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). Afin d'assurer une rapidité de séchage avec une sur-couche dans la journée moins de 10 % de résine synthétique a été ajoutée. D'une grande polyvalence, **VÉGÉPAINTONE** peut être utilisée en intérieur ou en extérieur comme impression sur des murs, des plafonds ou des boiseries. Ses qualités environnementales sont associées à des propriétés physico-chimiques exceptionnelles.

Facile d'emploi, **VÉGÉPAINTONE** ne coule pas et possède un excellent pouvoir couvrant/garnissant. Elle ferme la porosité des supports, elle s'applique sur plâtre, placo, enduits minéraux, bois, anciennes peintures et plus généralement tous supports homogènes ou hétérogènes, douteux, en ambiances rurales, urbaines, industrielles. Elle permet d'homogénéiser les supports de porosité différente. Elle assure un brillance ou une matité uniforme en supprimant les phénomènes d'embus (différence de brillance sur une même surface peinte due à la différence de porosité du support). Elle supprime les différences de teinte liées aux porosités hétérogène. Microporeuse, elle laisse respirer les supports,

Mode d'utilisation

- **Préparation** : Le support sera lessivé, dépoussiéré, les anciennes peintures brillantes ou satinées seront légèrement poncées. Les bois au grain irrégulier devront également être poncés.

- **Application** : Homogénéiser avant la mise en oeuvre. Elle pourra être sur couchée par une peinture de finition après un séchage de 4 à 8 heures. 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.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Intérieur/extérieur : appartements, immeubles, locaux, écoles collectives, hôpitaux, BTP... De façon plus générale partout ou une absence de nocivité pendant ou après application est recherchée.

Principaux éléments de composition

Huile végétale, caséine, cellulose, charges minérales, huile végétale modifiée.

Propriétés physico-chimiques typiques

- AFNOR NF T36-005 : Famille I - Classe 2a
- Viscosité Brookfield : 4000mPa.s
- Masse volumique : ~1400 kg/m³
- Extrait sec : 62% poids (47% en volume)
- Point éclair : Néant
- Brillance : < 3% (Mat)
- Teintes : Blanche

Recommandations

- La mise en oeuvre sera conforme au DTU 59.1.
- Ne pas utiliser en plein soleil ou sur supports surchauffés ou condensant (humidité permanente).

Stockage

2 ans en emballage d'origine non ouvert (température entre 5 et 30°C).

Etiquetage

Sans

Rendement

- Rendement : 8 à 12 m²/L sur support lisse imprimé.
- Consommation : 0,08 L à 0,12 L/m² sur support lisse imprimé.

Conditions d'application

- APPLICATION : - Matériel d'application :
: brosse patte de lapin, rouleau à poils moyens (microfibre de préférence), pistolet airless ou pneumatique.
- Diluant : Eau (pneumatique 10 %, airless 5 % et manuel 3 % si nécessaire pour la 1ère couche).

Séchage

- Séchage à 23 °C, avec une humidité relative de 65 % en 1 couche sur support lisse
: - Hors poussière 30 min, - Sec au toucher en 2 h. - Recouvrable en 4 à 8 h.



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:

