



VEGEPAIN SATI

PEINTURE SATINÉE ÉCOLOGIQUE POUR INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

- Liant à base d'huile végétale.
- Pigments d'origines naturelles.
- En phase aqueuse exempte de COV.
- Eaux de lavage du matériel biodégradables.



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 SATI



PEINTURE SATINÉE ÉCOLOGIQUE POUR INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

- Liant à base d'huile végétale.
- Pigments d'origines naturelles.
- En phase aqueuse exempte de COV.
- Eaux de lavage du matériel biodégradables.

VEGEPAIN SATI est une peinture de finition satinée microporeuse. Elle est à base d'émulsion d'huile naturelle non transformée, 98% de ses constituants sont naturels ou d'origine naturelle. Elle ne contient pas de co-solvant ni de dérivé de produit pétrolier. Elle entre dans le cadre des produits 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 SATI est d'une grande polyvalence et peut être utilisée en extérieur ou en intérieur pour la protection ou la décoration de façades, de murs, de plafonds ou de boiseries. Insensible à l'eau, elle est particulièrement adaptée aux revêtements des pièces d'eau. Ses qualités environnementales sont associées à des propriétés

physico-chimiques exceptionnelles. Facile d'emploi la **VÉGÉPAINT SATI** ne coule pas, possède un excellent pouvoir couvrant/garnissant et laisse sur les surfaces un bel aspect "velours" 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).

VÉGÉPAINT SATI possède des propriétés antistatiques naturelles qui limitent l'accumulation de poussières, de microorganismes et l'imprégnation de mauvaises odeurs réduisant ainsi les risques d'allergie. Le film satiné obtenu résiste aux U.V., à toutes les agressions atmosphériques pendant de longues années et laisse respirer les supports grâce à une formidable microporosité.

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. 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 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 moyens (microfibre de préférence), 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. Appliquer 2 à 3 couches en fonction de la porosité et de l'agressivité de son environnement (eau, intempéries, soleil...).

Réglementations et Normes

Classification AFNOR NF T36-005 : Famille I - Classe 2a / Directive n° 2004-42/CE COV : Catégorie IIAa = 30 g/L (2010) - Ce produit contient max. 30 g/L de COV / Etiquetage 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+.

VÉGÉPAINT SATI est conforme à la norme jouet NF EN 71-3.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Intérieur/extérieur, appartements, immeubles ou locaux, collectivités, hôpitaux, écoles, crèches, centres de soin, maisons de retraite, foyers, salles d'eau, piscines, milieu alimentaire, restaurants, salles d'attente, magasins, gymnases, entrepôts, BTP. 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 : 2500/3500mPa.s
- Masse volumique : ~1360 kg/m³
- Extrait sec : 54% en poids (40% en volume)
- Point éclair : Néant
- Brilliance : 10 à 15% (Satiné)
- Microporosité du film : 300g/m²/24h sur VEGEPAIN ONE
- Teintes : Blanche
- Teneur en COV : 0 g/L

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

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

Etiquetage

Sans pictogramme, produit classé suivant le règlement CLP UE n°1272/2008. Se référer à la fiche de données de sécurité.

Rendement

Rendement : 14 à 16 m²/L sur support lisse imprimé pour 40μ sec (soit 0,06 à 0,07 L/m²).

Conditions d'application

- 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 1h, sec 2h, à cœur 10 jours.

Recouvrable : en 24 h à 23°C ; 36 h à 48 h 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:

