

TERRA NATURE

Mat veloutée



PEINTURE MATE-VELOUTÉ À BASE DE
RÉSINE ALKYDE EN ÉMULSION
BIOSOURCÉE À 97%



+ de 54% de carbone biosourcé selon la norme NF EN 16640
A base d'une résine à 97% biosourcée

DESTINATION

Peinture pour la décoration et la protection des murs et plafonds. Peinture 2 en 1 (impression et finition)

Peinture contenant + de 54% de carbone biosourcé selon la norme NF EN 16640

PROPRIÉTÉS

- Excellente opacité
- Très bon rendu
- Bonne blancheur
- Bon temps ouvert
- Absence de projection et de reprise
- Facilité d'application
- Bonne adhérence

Classement AFNOR NF T 36-005 - FAMILLE I - Classe 4a

CARACTÉRISTIQUES

Aspect en pot :	Liquide onctueux
Aspect du film :	Mat velouté
Masse volumique à 20°C :	1.41g/cm ³ +/- 0.05
Séchage (20°C - 65% HR) :	2h (sec au toucher)
Recouvrable :	12h
Rendement théorique :	12m ² /L
Résistance à l'abrasion humide (NF EN 13300) :	Classe 1
Classification C.O.V. (directive 2004/42/CE) :	Valeur limite en UE de ce produit (Cat. A/a) : 30g/l (2010) Ce produit contient au maximum 1g/l COV
Extrait sec en poids :	57.5% +/- 2%
Extrait sec volumétrique :	40% +/- 2%
Brillance spéculaire à 60° :	2 - 5%
Conditionnement :	1L, 3L & 10L
Teintes :	+ 2000 teintes à partir du blanc et des bases à teinter
Conservation :	24 mois en emballage hermétique d'origine non ouvert à l'abri de la chaleur et du gel
Certification Ecolabel Européen :	Licence n°005-36

TERRE
de Pigments





+ de 54% de carbone biosourcé selon la norme NF EN 16640
A base d'une résine à 97% biosourcée

MISE EN OEUVRE

PRÉPARATION DES FONDS

La qualité et la préparation des fonds seront conformes au DTU 59.1 (Norme NF P 74-201)

Température de l'air ambiant : > 8°C (intérieur)

Humidité du fond prêt à peindre : < 5% (intérieur)

Hygrométrie relative : < 65% (intérieur)

Nettoyer les fonds par tous moyens chimiques ou mécaniques appropriés de façon à un obtenir un support propre, sec et sain.

SYSTEME D'APPLICATION

SUPPORTS	IMPRESSION	FINITION
Fonds neufs (plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre cartonnées)	TERRA IMPRESS HYDRO (1 couche) ou TERRA NATURE MAT VELOUTÉE (1 couche pure ou diluée jusqu'à 5%)	TERRA NATURE MAT VELOUTÉE 2 couches
Supports revêtus par des anciennes peintures adhérentes et en bon état	Facultative	

Les peintures, à base de résines alkydes, sèchent par oxydation, elles peuvent avoir tendance à jaunir, particulièrement en l'absence de lumière du jour. Ce phénomène peut être accentué par la présence de vapeurs d'ammoniaque issues de certains produits comme les peintures acryliques, les colles, les enduits ou les produits de nettoyage.

APPLICATION

- **Conditions d'application** DTU 59-1
- **Nettoyage du matériel** Eau
- **Dilution** Prêt à l'emploi. Pistolet sans air pur ou avec dilution de 5% d'eau maximum
- **Matériel d'application** Brosse acrylique, Airless, rouleau poils moyens 12mm Mélange Microfibre/Polyester, rouleau poils moyens 13mm Polyester tissé, pistolet sans air (buse 0.015) sans dilution ou avec dilution de 5% d'eau maximum.

HYGIENE ET SECURITE

consulter la fiche de données de sécurité

FICHE TECHNIQUE SEPTEMBRE 2024 - ANNULE ET REMPLACE TOUTE FICHE ANTÉRIEURE

Les données physico-chimiques présentées dans cette fiche concernent uniquement le produit blanc. La valeur des COV indiquée s'applique au produit prêt à l'emploi après mise à la teinte et dilution avec les produits de notre gamme. Nous ne pouvons être tenus responsables des mélanges réalisés avec d'autres produits commerciaux, dont la teneur en COV n'est pas connue de notre part. Cette fiche technique vise à informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit, sur la base de nos connaissances actuelles. Nous recommandons à nos clients de s'assurer que le produit convient à la nature et à l'état des supports, et de réaliser des essais représentatifs. Il leur incombe également de vérifier que cette fiche n'a pas été remplacée ou modifiée par une version plus récente.

Cette fiche descriptive a pour objectif d'informer nos clients sur les caractéristiques de notre produit. Les informations qu'elle contient sont basées sur nos connaissances actuelles et sur les résultats de tests réalisés dans des conditions conformes aux normes ou DTU en vigueur. Compte tenu de l'évolution technique continue, il est recommandé à nos clients de vérifier, avant toute utilisation, que cette fiche n'a pas été remplacée par une version plus récente. Elle annule et remplace toutes les versions antérieures. En cas de litige, seul ce document fera foi.

GESTION DES DÉCHETS

Les outils doivent être nettoyés immédiatement après usage avec de l'eau. Pour protéger l'environnement, nettoyez soigneusement le matériel après utilisation, rincez-le avec une petite quantité d'eau dans un récipient et laissez l'eau s'évaporer. Le résidu sec peut ensuite être jeté à la poubelle. Essuyez bien le matériel et refermez l'emballage après usage. Déposez l'emballage vide dans une déchetterie et ne jetez pas les résidus dans les égouts. Les déchets ne doivent ni être abandonnés, ni brûlés à l'air libre, ni rejetés dans la nature, le réseau d'assainissement, ou les ordures ménagères. Informez-vous auprès de vos autorités locales sur les modalités de collecte et d'élimination.



TERRE DE PIGMENTS

639 Avenue Marcel Paul

83500 La Seyne-Sur-Mer

04 94 32 96 46

Contact@terre-de-pigments.fr

terre-de-pigments.fr

SUIVEZ NOUS SUR

