

NAÉ IMPRESS

Impression opacifiante à base de résine biosourcée et de composants renouvelables en phase aqueuse.





















CLASSIFICATION

AFNOR NF T 36-005 Famille I Classe 4a

DESTINATION

En intérieur sur supports usuels du bâtiment tels que plaques de plâtre à épiderme cartonné, enduits de peinture, ciment et enduits hydrauliques pH<9, bois et dérivés non tanniques, normalement absorbants, nus ou revêtus d'anciennes peintures adhérentes en bon état.

PROPRIETES

- + Bon pouvoir opacifiant
- + Bonne applicabilité
- Certifié NF Environnement en blanc et teintes
- + Zone verte Excell

PARTICULARITE

- + Composé de matières premières naturelles et biosourcées.
- + Résine contenant 98% de carbone biosourcé (NF EN 16640)
- + Produit contenant 77% de carbone biosourcé (NF EN 16640)
- + COV: <1g/L

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alkyde végétale en phase aqueuse Liants

Aspect du film Mat velouté, semi-tendu

2,2 à 2,6% sous l'angle de 60°, 9 à 12% sous l'angle de 85° Brillants spéculaires (1)

Teintes Blanc et teintes pastels soit plus de 45 000 teintes (Série A)

Résistance aux frottements

humides (NF EN ISO 11998)

Non concerné, Non concerné (teintes)

56% pondéral, 39% volumique **Extrait sec** (± 2%) (2)

1,39 **Densité** (± 0,03) (2)

0,2 Kg CO2 Eq./m²/couche (données issues de la FDES)soit 1 Kg CO2 Eq./m²/couche sur 50 ans **Empreinte Carbone**

10 à 12 m²/L Rendement (3)

Hors Poussière: 30mn Sec: 1h Séchage (4)

Ponçable: 2h Recouvrable: 6h

CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

Conditions d'application Intérieur : Température comprise entre 8° et 35°C - Hygrométrie < 70% HR. Ne pas appliquer

(conformes au NF DTU 59.1) sur supports condensants. Taux d'humidité des maçonneries < 5%.

Brosse: mixte

Manchon : polyamide méché 12mm, pour une finition plus soignée : polyamide texturé Matériel d'application

12/14mm **Airless**

Dilution Prêt à l'emploi, jusqu'à 5% d'eau

Nettoyage du matériel A l'eau immédiatement après usage



(4) peut varier selon la dilution, porosité et relief du support.

(4) peut varier selon la dilution, la température, l'hygrométrie ambiante et par une incorporation d'une grande quantité de colorants (temps de séchage né à 23° et 50% d'HR).







MISE EN OEUVRE

Les supports doivent être conformes aux DTU les concernant et notamment au NF DTU 59.1.

Reconnaissance préalable nécessaire afin de déterminer la préparation la plus adaptée à leur état et à leur nature (nettoyage, lessivage/ rinçage, ponçage, grattage, dépolissage, époussetage...).

De façon générale, après préparation, les supports devront être sains, cohésifs, propres et secs pour recevoir une couche de **NAÉ IMPRESS** avant l'application de deux couches de finition.

Sur plaques de plâtre à épiderme cartonné, enduit intérieur de rebouchage, lissage, ratissage, ciment et enduits hydrauliques, après préparation du support, application d'une couche de **NAÉ IMPRESS**.

Sur ancienne peinture adhérente : après préparation du support, notamment par dégraissage avec **DEGRAISSANT LT 615**, et/ou décontamination à l'eau javellisée, dépolissage des peintures brillantes et époussetage soigné, application d'une couche de **NAÉ IMPRESS**.

Pour tout autre support, consulter les fiches techniques des primaires à fonctions spécifiques type **AQUAPRIM MICRO**, **AQUAPRIM ISOLANT**, **ADERPRIM MICRO** ou contacter nos services techniques.

Se référer aux fiches techniques des produits cités.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Classe de transport

Non soumis aux prescriptions de l'ADR (réglementation pour le transport des marchandises

dangereuses par route)

Conditionnement 0,75L - 3L - 12L

Stockage avant ouverture : 12 mois en bidon d'origine fermé, à l'abri du gel et des fortes

températures >35°.

Stockage après ouverture : Bien refermer le bidon après ouverture. La peinture peut être conservée 6 mois à l'abri du gel et des fortes chaleurs. Une conservation optimale dépend des

conditions de stockage et de la quantité de peinture restant dans l'emballage. Passé ce laps de temps, le produit risque de perdre en qualité ou en sécurité microbiologique, parfois seulement

en texture ou couleur.

Pour la protection individuelle, se reporter à la fiche de données de sécurité disponible chez le

distributeur ou sur le site www.unikalo.com

Mesure de préventionRéserves d'usage : Contact indirect. Ventiler pendant et après application. Ne pas employer

dans un local confiné.

Catégorie A / Sous-catégorie g (selon directive 2004/42/CE)

Valeur limite de C.O.V. Pour sous-catégorie g : 30g/L (2010)

C.O.V. max de ce produit 1g/L

GESTION DES DECHETS

Bien refermer le pot après usage. Contribuez à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidu à l'égout, ni dans les ordures ménagères. Veuillez rapporter votre pot vide dans une déchetterie. Pour votre produit inutilisé, veuillez vous renseigner auprès des autorités locales afin de connaître les modalités d'élimination et de collecte.

La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur ; toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

