

Finitions mates



Plénitude

CLASSIFICATION

AFNOR NF T 36-005 Famille I Classe 7a2

DESTINATION

En intérieur, en neuf ou en rénovation, pour la décoration des plafonds et des surfaces murales des pièces sèches.
Sur béton et dérivés, plaque de plâtre à épiderme cartonné, enduits intérieurs de peinture.

PROPRIETES

- + Bon pouvoir opacifiant
- + Bonne blancheur
- + Très faible odeur
- + Limite le phénomène de reprises

PARTICULARITE

- + Bon pouvoir garnissant
- + Meilleur confort d'application (mécanique et manuel)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Liants

Copolymères vinyliques en phase aqueuse

Aspect du film

Très mat

Brillants spéculaires ⁽¹⁾

2 à 2,4% sous l'angle de 60°, 1,4 à 1,8% sous l'angle de 85°

Teintes

Blanc et teintes pastels soit plus de 40 000 teintes (Série A)

Résistance aux frottements humides (NF EN ISO 11998)

Classe 2

Extrait sec ($\pm 2\%$) ⁽²⁾

54% pondéral, 32% volumique

Densité ($\pm 0,03$) ⁽²⁾

1,48

Rendement ⁽³⁾

8 à 10m²/L/couche

Séchage ⁽⁴⁾

Hors Poussière : 30mn
Redoublable : 6h

Sec : 2h

CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

Conditions d'application (conformes au NF DTU 59.1)

Intérieur : Température comprise entre 8° et 35°C - Hygrométrie < 70% HR. Ne pas appliquer sur supports condensants. Taux d'humidité des maçonneries < 5%.

Matériel d'application

Brosse : mixte
Manchon : polyamide méché fil continu 12mm
Airless buse '15 - '16 basse pression sous 120bars

Dilution

Prêt à l'emploi, jusqu'à 5% d'eau

Nettoyage du matériel

A l'eau immédiatement après usage

FT442

Modifiée le :
17/03/2020

(1) les brillants spéculaires sont donnés après 14 jours de séchage. L'application mécanisée peut entraîner une modification de ces derniers.

(2) valeur donnée sur le blanc.

(3) variable selon dilution, porosité et relief du support.

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



unikalo
PEINTURES BÂTIMENT

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 leur nature (nettoyage, lessivage/rincage, décontamination des moisissures, ponçage, grattage, dégraissage, dépolissage, époussetage...).

De façon générale, après préparation, les supports devront être sains, cohésifs, propres, secs et avoir reçu la couche d'impression éventuelle adaptée à leur nature et à leur état.

- Sur plaque de plâtre à épiderme cartonné : après préparation du support, application possible d'une première couche d'**INEO'KRYL MAT EVO dilué à 5%** ou d'une couche d'**INEO'KRYL IMPRESS** avant application d'une ou deux couches d'**INEO'KRYL MAT EVO**.

- Sur enduits intérieurs de peinture, béton et dérivés de ciment et enduits hydrauliques, sur fonds d'anciennes peintures adhérentes lessivées et matées : après préparation, application d'une couche d'**INEO'KRYL IMPRESS** avant application de deux couches d'**INEO'KRYL MAT EVO**.

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 | 2,5L - 15L |
| Stockage | 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. |
| Mesure de prévention | Pour la protection individuelle, se reporter à la fiche de données de sécurité disponible chez le distributeur ou sur le site www.unikalo.com Dangereux, respecter les précautions d'emploi. |
| Classement Européen | Catégorie A / Sous-catégorie a (selon directive 2004/42/CE) |
| Valeur limite de C.O.V. | Pour sous-catégorie a : 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.

FT442

Modifiée le :
17/03/2020

Pour de plus amples informations sur les raisons qui ont conduit à décerner le label écologique à ce produit, prière de consulter le site suivant : <http://ec.europa.eu/environnement/ecolabel>.

SOCIETE DES COLORANTS DU SUD-OUEST - 18 rue du Meilleur Ouvrier de France - Z.I. de l'Hippodrome 33700 MERIGNAC
Tél. 05 56 34 23 08 - Fax : 05 56 13 00 73 - e-mail : info@unikalo.com - www.unikalo.com

