

Impression universelle à base de résine alkyde en phase solvant.



CLASSIFICATION

AFNOR NF T 36-005 Famille I Classe 4a

DESTINATION

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

PROPRIETES

- + Uniformise les fonds hétérogènes
- + Microporeuse
- + Garnissante

PARTICULARITE

- + Grande polyvalence d'emploi.
- + Idéal pour fixer les fonds détapissés à peindre

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Liants	Alkyde en phase solvant	
Aspect du film	Mat velouté, semi-tendu	
Brillants spéculaires ⁽¹⁾	inférieur à 3% sous l'angle de 60°, inférieur à 15% sous l'angle de 85°	
Teintes	Blanc et teintes pastels soit plus de 45 000 teintes (Série A)	
Résistance aux frottements humides (NF EN ISO 11998)	Non concerné	
Extrait sec (± 2%) ⁽²⁾	79% pondéral, 57% volumique	
Densité (± 0,03) ⁽²⁾	1,58	
Rendement ⁽³⁾	9 à 11m ² /L	
Séchage ⁽⁴⁾	Hors Poussière : 2h Ponçable : 12h	Sec : 6h Recouvrable : 24h

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%. L'humidité des bois et dérivés avant mise en peinture ne doit pas dépasser 10-12%.	
Matériel d'application	Brosse : soie Manchon : polyamide méché fil continu 12mm Airless	
Dilution	Prêt à l'emploi, jusqu'à 5% de white spirit	
Nettoyage du matériel	Au white spirit immédiatement après usage	

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,

FT170

Modifiée le :
21/11/2022

(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) peut varier selon la dilution, 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).

lessivage/ rinçage, ponçage, grattage, dégraissage, dépolissage, époussetage...).

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

Sur plaques de plâtre à épiderme cartonné, enduit intérieur de rebouchage, lissage, ratissage, ciment et enduits hydrauliques (pH<9), boiserie* après préparation du support, application d'une couche **d'UNIGLISS IMPRESS**, avant enduisage aux enduits de peinture et/ou application de 2 couches de peinture de finition.

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 **d'UNIGLISS IMPRESS**, suivi de l'application de 2 couches de peinture de finition.

* Ne pas appliquer sur bois exsudant des huiles anti-siccatives types IROKO ou PADOUK

Pour tout autre support tel que les métaux et supports synthétiques fermés, consulter les fiches techniques des primaires à fonctions spécifiques type **AQUAPRIM MICRO**, **AQUAPRIM ISOLANT**, **ADERPRIM MICRO**, **PROTEC PRIM** 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	3L - 16L
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 afin de conserver les caractéristiques du produit.
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 g (selon directive 2004/42/CE)
Valeur limite de C.O.V.	Pour sous-catégorie g : 350g/L (2010)
C.O.V. max de ce produit	350g/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.

FT170

Modifiée le :
21/11/2022

Toutes nos fiches techniques sont disponibles sur www.unikalo.com

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

unikalo
PEINTURES BATIMENT