

Peinture à haut pouvoir garnissant d'aspect mat à base de résine acrylique en phase aqueuse.



CLASSIFICATION

AFNOR NF T 36-005 Famille I Classe 7b2
AFNOR NF T 34-722 et DTU 59.1 : D2 - NF EN 1062-1 : E3V2W2A0

DESTINATION

En intérieur, en neuf ou rénovation, pour la décoration des surfaces murales et des plafonds en pièces sèches. Sur béton et dérivés, plaques de plâtre à épiderme cartonné, enduits intérieurs de peinture, enduits hydrauliques, imprimé ou revêtus d'anciennes peintures en bon état.
En extérieur pour le ravallement des surfaces abritées sur béton et dérivés, enduit hydraulique revêtus d'une impression adaptée. Ne pas appliquer sur revêtements souples ou d'imperméabilité.

PROPRIETES

- + Grain arrondi
- + Bon pouvoir garnissant
- + Résistant à l'abrasion

PARTICULARITE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Liants	Acrylique en phase aqueuse	
Aspect du film	Mat, poché	
Brillants spéculaires ⁽¹⁾	inférieur à 2% sous l'angle de 60°, inférieur à 5% sous l'angle de 85°	
Teintes	Blanc, pastel et médium soit plus de 75 000 teintes (Séries A et B) - Les teintes dont le coefficient d'absorption solaire est > 0.7 sont proscrites en extérieur.	
Résistance aux frottements humides (NF EN ISO 11998)	Non concerné, Non concerné (teintes)	
Extrait sec (± 2%) ⁽²⁾	67,5% pondéral, 46% volumique	
Densité (± 0,03) ⁽²⁾	1,65	
Rendement ⁽³⁾	7 à 9m ² /L/couche	
Séchage ⁽⁴⁾	Hors Poussière : 1h Redoublable : 6h	Sec : 2h

CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

Conditions d'application (conformes au NF DTU 59.1)	Intérieur : température ambiante et du support comprises entre 8° et 35°C - Hygrométrie < 70% HR. Ne pas appliquer sur les supports condensants. Extérieur : température ambiante et du support comprises entre 5° et 35°C - Hygrométrie < 80% HR. Température du support supérieure d'au moins 3°C au point de rosée ; éviter les supports gelés, humides ou trop chauds, ne pas appliquer par temps de pluie, de brouillard, par vent fort ou en plein soleil. De façon générale, taux d'humidité des maçonneries < 5%.	
Matériel d'application	Brosse : mixte Manchon : int : polyamide méché fil continu 13mm / ext : méché torsadé 20mm ou texturé 18 Airless : buse basse pression 515 à 120-140 bars ou buse standard 517 à 210-230 bars	
Dilution	Prêt à l'emploi, jusqu'à 5% d'eau	
Nettoyage du matériel	A l'eau immédiatement après usage	

FT620

Modifiée le :
26/02/2024

(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).

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/rinçage, ponçage, grattage, dégraissage, dépolissage, époussetage...). Les supports contaminés par des mousses, algues ou champignons doivent être préalablement traités avec une solution anticryptogamique (algicide et fongicide) conformément aux prescriptions du fabricant, suivi d'un rinçage HP pour éliminer les résidus restants. Les supports présentant du salpêtre doivent être traités par brosse. Eliminer dans la mesure du possible la cause du salpêtre pour prévenir sa réapparition.

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

En extérieur,

Sur des supports normalement absorbants en bétons, enduits hydrauliques, nus ou revêtus d'anciennes peintures adhérents en bon état, peu ou non farinants, après préparation, application d'une couche à 200 à 250g/m² de **K'FIX O**, avant l'application de deux couches **MACROMAT**.

Sur d'anciens bétons ou enduits hydrauliques poreux, pulvérulents ou d'anciennes Pliolites® farinantes, après préparations :

- application d'une couche d'**HYDROFOND** dilué à 30% d'eau avant l'application de deux à trois couches **MACROMAT**.

- ou application d'une couche de 180-250g/m² de **K'Fix S** ou **S SP**, avant l'application deux couches de **MACROMAT**.

En intérieur :

- Sur plaque de plâtre à épiderme cartonné, après préparations, application d'une couche d'**AQUARYL IMPRESS** ou une première couche de **MACROMAT** avant l'application de 1 à 2 couches de **MACROMAT**.

- Sur enduits de peinture et dérivés, ciment et enduits hydrauliques, fonds d'anciennes peintures adhérentes lessivées et matées, après préparations, application d'une couche d' **AQUARYL IMPRESS** avant l'application de 2 couches de **MACROMAT**.

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

1Kg - 4Kg - 20Kg

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

Réserves d'usage : Contact indirect. Ventilier pendant et après application. Ne pas employer dans un local confiné.

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

15g/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.

FT620

Modifiée le :
26/02/2024

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