

FREITADUR PU HES

LAQUE POLYURÉTHANNE
BI-COMPOSANTE



Conforme
C.O.V.
2010



Brillant



Définition • Laque de finition polyuréthane en phase solvant.

Utilisation • Finition anticorrosion haute performance pour métaux et sols.
• Travaux neufs et rénovation.

Principales qualités

- Aspect brillant et excellente stabilité des teintes.
- Adapté aux ambiances maritimes ou industrielles agressives.
- Formule à haut extrait sec.
- Séche à basse température.
- Résistant à l'abrasion.
- Teintable dans les Centres d'Expertise Anticorrosion sur machines à teinter commerciales MPS.

Caractéristiques techniques

Présentation: 2 composants.

Aspect du film sec: Brillant.

Teintes: Toutes teintes (nuancier RAL Fer & Sol).

Densité à 20° C: 1,35 ± 0,05 (blanc).

Extrait sec volumique: 75 % ± 2.

Séchage: Sec au toucher : 2 heures.

(à 20° C et 65 % humidité relative) Recouvrable : mini 12 heures / maxi 12 mois.

Circulation piétons : 2 jours.

Circulation mécanique : 4 jours.

Rendement moyen: 6 à 10 m²/litre.

Point éclair: Compris entre 21 et 55° C.

Teneur en COV: C.O.V. en g/l sans dilution : 269

C.O.V. en g/l avec dilution maximale : 326

Suivant la directive n° 2004/42/CE, ce produit appartient à la catégorie A/j Revêtements bicomposants à fonction spéciale.

Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et des diluants éventuels préconisés sur notre fiche descriptive.

Classification Afnor: Famille I classe 6a.

NF T 36-005

N° de fiche : FF03

12/09

FREITADUR PU HES

LAQUE POLYURÉTHANNE
BI-COMPOSANTE

Mise en œuvre Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en œuvre seront en conformité avec les recommandations de la norme NF P 74201 (réf DTU 59-1) et du DTU 59-3.

Préparation des fonds • Sur primaire compatible : nettoyage si nécessaire.

Préparation du produit • Mélanger la base et incorporer le durcisseur sous agitation mécanique.
• Délai de mûrissement à 20° C : 15 minutes.
• Procéder à la dilution après le délai de mûrissement.
• Durée du mélange à 20° C : 5 heures.

Matériel d'application et dilution • Brosse/Rouleau : 0 à 10 % avec du diluant n° 13.
• Pistolet sans air : buse 15 à 17/1000°, pression 180 bars, dilution 0 à 10 % avec du diluant n° 13.

Nettoyage des outils • Diluant n° 13.

Conditions d'application • Température ambiante : - 5 à + 35° C.

Système recommandé

Sur métal :

- 1 couche de primaire compatible type FREITAXY (ou FREITACCROCH ou FREITAMETAL EXPERT).
- 1 à 2 couches de **FREITADUR PU HES**.

Sur sol :

- 1 couche de FREITATRAFIC ou FREITATRAFIC AQUA
- 1 à 2 couches de **FREITADUR PU HES**.

Conditionnement • 10 Litres (8,2 l base + 1,8 l durcisseur).

Conservation 12 mois en emballage d'origine non entamé, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

Hygiène et sécurité

Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible sur le site www.quickfds.com et aux indications portées sur l'emballage.

N° de fiche : FF03

12/09

La présente notice 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 de conditions d'utilisation conformes au DTU en vigueur. 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.