





# **FINITION HD**

Finition haute durabilité pour la protection des métaux ferreux et non ferreux.

### Propriétés essentielles

- . Excellente résistance aux intempéries en atmosphère marine
- . Protection antirouille renforcée résistante à haute température
- . Facilité d'application et de mise en œuvre, monocomposant

### **Destination**

- . S'utilise sur acier, acier inoxydable, cuivre, aluminium et anciens fonds déjà peints
- . Travaux neufs et entretiens
- . Extérieur

#### Conseils de mise en œuvre

- . Les supports doivent être sains, secs et préparés en conformité avec le DTU en vigueur. Nettoyer les fonds par moyens mécaniques ou chimiques appropriés.
- . Ne pas appliquer sur métaux gras, humides, condensants ou gelés, par température inférieure à 5°C et hygrométrie supérieure à 80%.
- . Matériel: brosse, rouleau, pistolet
- . Dilution et nettoyage des outils: diluant WT70













# Renaudin peinture, spécialiste en peintures techniques depuis 1875.



### **Conseils d'application selon les supports**

- . Acier : décapage, dérouillage, brossage, au degré de soin CSt3.
- . Aluminium : brossage au degré de soin CSt3.
- . Cuivre : Elimination des oxydes (lessivage alcalin et rinçage à l'eau)
- . Anciennes peintures adhérentes: brossage, dérouillage des parties oxydées, lessivage, rinçage
- . Composite, verre, résine : dépolissage superficiel
- . Autres supports: consulter notre service technique
- . Appliquer ensuite 2 couche de PRIMAIRE HD à 24h d'intervalle + 1 à 2 couches de FINITION HD

### Caractéristiques techniques

• TEINTE: blanc, gris clair, gris foncé, noir

• DENSITE: 1.20-1.40 g/cm<sup>3</sup>

• EXTRAIT SEC: 70% en poids -53% en volume

• SECHAGE: 3H • RECOUVRABLE: 24H

• RENDEMENT: 12 m<sup>2</sup>/litre

· CONSERVATION: 24 mois en emballage hermétique d'origine

· CONDITIONNEMENT: 1L - 5L

• STOCKAGE: à l'abri du gel et de la chaleur

## Informations réglementaires

· Classification AFNOR NTF 36-005: Famille I - Classe 4a

· COV : Valeur limite UE de ce produit (cat PS/i) : 500g/L

Ce produit contient max. 385g/L COV à l'emploi

· Sécurité : Se reporte à la fiche de données de sécurité.

Nota: la présente fiche descriptive 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 en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. L'évolution technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche descriptive n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Cette fiche annule et remplace toutes les précédentes. En cas de contestation, ce document est le seul à faire foi. Edition Renaudin : 2023.