



# HAMMERITE PRIMAIRE METAUX NON FERREUX



## Définition

Peinture spéciale d'accrochage en phase aqueuse pour métaux non ferreux (aluminium, inox, aluminium, cuivre, zinc, métal galvanisé, ...) sauf bardages.

## Destination et propriétés

- Extérieur
- Métaux non ferreux neuf ou remis à nu.
- Excellente adhérence

## Caractéristiques

- Liant : résine acrylique.
- Subjectiles : Métaux non ferreux (galvanisé, zinc, aluminium, cuivre,...) sauf bardages.
- Classification AFNOR : Famille I classe 7b2 (NF 36-005).
- Extrait sec en poids : 55,4 ± 2
- Densité : 1,32
- Rendement en surface : ± 16 m<sup>2</sup>/l .  
L'épaisseur totale requise pour ce primaire est de 30 µm secs ou 60 µm humides.
- Matériel d'application : Brosse spéciale phase aqueuse et rouleau laqueur polyester tissé 4 mm, pistolet.
- Nettoyage du matériel : Eau immédiatement après emploi.
- Temps de séchage à 23°C et 50 % H.R. : sec : 1 heure – recouvrable : 4 heures
- Teinte : Rouge.
- COV : valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i) : 140 g/l. Ce produit contient au maximum 20 g/l de COV.

## Précautions à observer

- En travaux extérieurs, la température devra être comprise entre + 5 et + 35°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80 % d'humidité relative.
- Ne traiter que des supports parfaitement secs sans risque de condensation.
- Température du support 3°C au-dessus du point de rosée.
- Bien mélanger avant utilisation.
- Conservation à l'abri du gel et des très fortes températures.

## Mise en oeuvre

Les supports, travaux préparatoires, et conditions de mise en oeuvre devront être conformes à la NF DTU 59-1.

### Préparations de surface :

- Dégraisser les métaux non ferreux neufs avec HAMMERITE DILUANT ET NETTOYANT PINCEAUX suivi d'un dépolissage et d'un dépoussiérage
- Sur métaux non ferreux à l'état brut ou remis à nu : lessiver et rincer à l'eau. Laisser sécher.
- En cas de présence de rouille pulvérulente ou importante, brossage à la brosse métallique ou ponçage au papier de verre, et dépoussiérage. Traiter la rouille avec inhibiteur de rouille pour éviter toute réapparition de rouille sur la surface à peindre

Subjectiles	Primaire	Finition
Métaux non ferreux neufs, bruts ou remis à nu	1 couche HAMMERITE PRIMAIRE NON FERREUX	Finition au choix HAMMERITE FINITION LISSE ASPECT BRILLANT, SATINÉ ou MAT, HAMMERITE ASPECT FORGÉ ou ASPECT MARTELÉ

## Sécurité

Voir la fiche de données de sécurité et indications réglementaires sur l'emballage. Renseignements disponibles et obtention de la fiche de données de sécurité par internet [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) (fournisseur Akzo Nobel – puis sélectionner Akzo Nobel Decorative Paints Deco France S.A.).

Les traitements tels que le ponçage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé, si possible. Travailler dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection personnel adéquat.

La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Elle 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 sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou D.T.U. en vigueur. Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.