



HAMMERITE ULTIMA MAT

Description du produit	Peinture antirouille idéal pour protéger vos supports ferreux contre la rouille et vos supports en métal non ferreux. Pour l'extérieur. Garantie 12 ans*.
Qualités (points +)	Formule renforcée pour une protection pendant 12 ans*. Protection extrême contre les intempéries et les rayons UV. Technologie Colour Lock : permet de protéger vos couleurs contre les dégradations causées par les rayons UV, tout en conservant leur brillance. Formule avec sous-couche intégrée. Séchage rapide.
Type de supports	Portail, porte, ferronnerie, grilles, garde-corps, ... Idéal pour les métaux ferreux et non ferreux neufs ou anciens.
Préparations et Mise en œuvre	Toute surface à peindre doit être saine, propre, sèche et convenablement Préparée. Métaux ferreux non peints : dégraisser et dépolir. Eliminer la rouille éventuelle par grattage, ponçage et dépolissage. Appliquer au minimum deux à trois couches d'HAMMERITE ULTIMA attendre 4 heures entre les couches. Métaux ferreux non ferreux non peints : dégraisser et dépolir. Dépolissage et dépolissage. Sur le cuivre, appliquer une couche d'HAMMERITE PRIMAIRE NON FERREUX. Appliquer au minimum deux à trois couches d'HAMMERITE ULTIMA attendre 4 heures entre les couches. Métaux ferreux ou non ferreux déjà peints en bon état : nettoyer et dégraisser, poncer et dépolir. Appliquer au minimum deux à trois couches d'HAMMERITE ULTIMA attendre 4 heures entre les couches. Métaux ferreux déjà peints en mauvais état : éliminer les anciennes peintures non adhérentes ainsi que la rouille éventuelle présente par grattage, suivi d'un ponçage et dépolissage généralisé. Appliquer au minimum deux à trois couches d'HAMMERITE ULTIMA attendre 4 heures entre les couches.
Conseils d'application	Ne pas appliquer à une température inférieure à 10°C ou supérieure à 30°C. Ne convient pas sur surfaces horizontales. Sur d'anciennes peintures brillantes ou satinées, toujours poncer et dépolir pour casser la brillance de l'ancienne peinture. Ne jamais appliquer sur des revêtements ou supports très souples ou pouvant subir de grandes variations dimensionnelles dues à la température ou l'humidité. Pour des performances optimales sur cuivre, appliquer une couche d'Hammerite Primaire non ferreux. En présence de micro-organismes, algues ou champignons, traiter à l'aide d'une solution de traitement des micro-organismes adaptée au support selon les indications du fabricant. Peinture prête à l'emploi, ne pas diluer, bien mélanger avant application jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène. Sur support très rouillé, l'application d'une troisième couche est obligatoire. Certaines teintes vives ou soutenues peuvent nécessiter une application en plusieurs couches. Retirer les rubans de masquage délicatement et immédiatement après application de la peinture. En extérieur, Peindre à l'abri du vent et du soleil et ne pas appliquer par temps pluvieux. Ne pas interrompre le travail au milieu de la surface à peindre. Attendre 24 heures minimum avant la remise en service.



Conseils d'application

La résistance de la peinture (aux chocs, lessivages avec des produits ménagers courants hors eau de javel et une éponge non abrasive ...) est obtenue après le séchage du film de peinture à cœur, soit à partir de 28 jours après application. Après utilisation, refermer soigneusement ce pot pour une meilleure conservation de la peinture. Stocker dans un endroit sec, à l'abri du soleil, du gel et des sources de chaleur.

Caractéristiques du produit

Matériel d'application :	Rouleau Brosse, pinceau
Nettoyage du matériel :	Eau savonneuse
Dilution :	Prêt à l'emploi. Ne pas diluer.
Rendement :	7.5 m ² /l (variable selon absorption et relief du support)
Temps de séchage à 20°C :	Sec au toucher 1 à 2 h Recouvrable 4 h
Aspect :	Mat velouté (l'aspect final est atteint après 21 jours à 23°C)
Brillant spéculaire :	19 GU à 85° après 7 jours de séchage selon la norme 12 GU à 85° après 7 jours de séchage selon la norme NF EN ISO 2813 (l'aspect final est atteint après 21 jours à 23°C).
Extrait sec en volume :	53 % ± 3
Technologie :	Résine styrène acrylique Phase aqueuse
Teinte :	noir

Règlementaire

COV : Valeur limite en UE pour ce produit (Cat A/i) : 140 g/l (2010).
Ce produit contient au maximum 60 g/l COV.

Sécurité : Se reporter à la fiche de données sécurité disponible sur internet : www.quickfds.com (fournisseur « Akzo Nobel ») et au texte figurant sur l'emballage conformes à la législation en vigueur.

Les traitements tels que le ponçage, le brulage 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 garantie est conditionnée à une préparation des supports, une application et au stockage des produits conformes aux recommandations précisées sur l'emballage. Pour souscrire la garantie, contacter notre service conseil dans les 3 mois suivant l'achat : 0 806 807 001 ou hammerite@akzonobel.com.

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 en vigueur. Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative. 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.

Akzo Nobel Decorative Paints France
Z.I. Les Bas Prés - C.S. 70113
60761 Montataire Cedex France
Tél. : 0 806 807 001