



HAMMERITE PRO DILUANT



Diluant spécial pour peinture HAMMERITE



DESTINATION :

HAMMERITE® PRO DILUANT est une formulation spéciale de permettant une dilution idéale de HAMMERITE® PRO PEINTURE ANTIROUILLE.

- Permet un dégraissage efficace des supports..
- Nettoyant des outils et récipients

CARACTERISTIQUES :

Présentation : Liquide.

Couleur : Incolore.

MISE EN ŒUVRE :

Préparation des supports :

- S'assurer que les supports sont propres, secs, sans salissures.
- Eliminer l'ancienne couche de peinture.
- Eliminer les parties rouillées à l'aide d'une brosse métallique ou poncer à la toile émeri.
- Les surfaces atteintes de rouille rouge devront être traitées avec un inhibiteur de rouille.

Consommation :

Utilisé pour la dilution de HAMMERITE PRO PEINTURE ANTIROUILLE :

- Au rouleau : 1 volume de Diluant pour 9 volumes de Peinture (dilution 10%).
- Au pistolet traditionnel : 1,5 volume de Diluant pour 8,5 volume de Peinture (dilution 15%)
- Au pistolet Airless : 1.5 volume de Diluant pour 8.5 volumes de Peinture (dilution 15%).

Utilisé comme nettoyant, elle varie en fonction de l'état de surface du support et de l'application.

HAMMERITE DILUANT peut être remplacé par de l'acétone uniquement pour nettoyer des outils, des récipients, etc....

Application :

- Immédiatement avant l'application de la Peinture HAMMERITE PRO ANTIROUILLE.
- Application entre 8 et 25 °C.

Le degré hygrométrique de l'air ne devra pas dépasser 85 %.

Méthodes d'application :

- A la brosse plate.

Temps de séchage :

Quelques minutes. Variable suivant les conditions de température et d'humidité.

Durée et conditions de stockage :

HAMMERITE® PRO DILUANT doit être stocké en emballage d'origine non ouverts, dans un local sec et ventilé, protégé des variations extrêmes de température.

Phrases de risques :

- R 11 Très inflammable
- R 65 Nocif peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
- R 66 : l'exposition répétée peut provoquer dessèchement et gerçure de la peau

HAMMERITE PRO DILUANT



MISE EN ŒUVRE (suite) :

Fiche de données de sécurité (FDS) :

disponible sur le site www.quickfds.com (fournisseur Akzo nobel).

Précautions :

- Conserver sous clef dans un local ventilé, hors de portée des enfants.
- Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.
- Éviter le contact avec la peau et les yeux.
- Utiliser uniquement dans des endroits bien ventilés.
- Pendant les pulvérisations, ne pas respirer les vapeurs. Porter un appareil respiratoire approprié.
- Ne pas jeter les résidus à l'égout. Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte de déchets spéciaux.

"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 les résultats d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur; ces renseignements ne peuvent suppléer 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."

Renseignements et conseils techniques : Tél. : 03 44 64 91 26 – Fax : 03 44 64 92 07.



FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Pour toute information relative aux aspects sécurité, hygiène,
environnement, transport de nos produits, consultez le site :
www.quickfds.com (fournisseur : akzo nobel).



www.coronabatement.net