

IDRO-REP NIPPOLIN HYDROFUGE - OLÉOFUGE



Description

Excellent Hydrofuge et Oléofuge, Il assure une protection longue durée à tous les supports traités. Produit prêt à l'emploi.

Caractéristiques

IDRO-REP NIPPOLIN pénètre très profondément par capillarité; des tests ont montré une pénétration à l'intérieur des matériaux allant jusqu'à 4-5 millimètres.

Une fois sec, le produit est invisible. Il ne modifie pas l'aspect naturel des matériaux à l'exception d'un léger aspect mouillé.

- Est perméable à la vapeur et laisse respirer les surfaces traitées.
- Est chimiquement stable et ne subit aucune altération aux UV.
- Sèche rapidement.
- Donne au support un effet «goutelette». Durant le vieillissement la particule pénètre en profondeur: l'aspect "mercure" disparaîtra. Ce phénomène ne signifie pas une perte d'efficacité du produit au contraire, il perdure dans le temps.

Composition

IDRO-REP NIPPOLIN; Copolymère acrylique modifié avec des groupes fluorés: la partie acrylique favorise l'accroche au support ; la partie fluoritique se positionne vers l'extérieur et garantit le rejet de l'eau et de l'huile.

Supports

Des tests ont été effectués sur des supports de différentes natures: ciment, enduit de tuileau pilé, tuf, marbres variés (Carrare - Bardiglio fleur - rouge Vérone - jaune Sienne - granit - travertin - etc.), peintures et revêtements à base de chaux, marmorino: les résultats ont toujours été très satisfaisants. Particulièrement indiqué pour le traitement de la terre cuite, idéal pour garder ses couleurs naturelles tout en garantissant une bonne imperméabilité à l'huile, surtout lorsqu'elle est utilisée pour le sol.

L'IDRO-REP NIPPOLIN permet de préserver toutes ces qualités pendant longtemps.

Préparation des fonds

Avant l'application bien nettoyer les surfaces à traiter: ôter les sels solubles, les moisissures et les parties friables.

Application

Appliquer sur des surfaces sèches, froides et non exposées en plein soleil; il est possible de vaporiser le produit avec un pistolet à basse pression, ou de l'appliquer à la brosse ou au rouleau. L'application doit être uniforme et le support bien imbibé. Pendant l'application, l'action mécanique du rouleau ou de la brosse provoque la formation d'une mousse importante; ce phénomène disparaît au séchage et ne porte pas préjudice au résultat final. C'est le symptôme d'une bonne pénétration dans le support.

Attention

Protéger la végétation et toutes les surfaces qui ne doivent pas être traitées.

Consommation

La consommation est à évaluer en fonction de l'absorption du support à traiter. A titre indicatif les consommations peuvent varier de 100 à 400 g/m².

La quantité optimale doit être déterminée en faisant un test préliminaire sur une petite surface.

Matériel d'application

À la brosse, au rouleau ou par projection.

Emballage et conservation

Flacon plastique de 1l et bidons plastiques de 5l et 25l.

IDRO-REP NIPPOLIN garde intactes ses propriétés durant une période de 12 mois, si on le protège du chaud et du froid dans son emballage d'origine. La température de l'environnement de conservation doit être comprise entre +5°C et +30°C.

Normes de sécurité

Conservé à l'écart des sources de chaleur. Durant l'application éviter l'exposition aux flammes à cause de l'inflammabilité des solvants utilisés.

Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage (lunettes et masque).

Aérer durant l'application. Pour des informations complémentaires consulter la fiche de sécurité.

Écoulement

Éliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur. Les conteneurs vides doivent être recyclés.

0907/19

Les conseils et les informations de cette fiche technique sont l'expression de nos connaissances, elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité. Il appartient à l'applicateur d'établir un descriptif précis de la nature et de l'état du fond ainsi que de respecter le processus de mise en œuvre, les normes et DTU en vigueur.