

IMPERBAT

PROTECTION INCOLORE HYDROFUGE OLEOFUGE PIERRES ET TOMMETTES



DESCRIPTION

IMPERBAT est une protection hydrofuge oléofuge en phase solvantée qui s'applique sur tous supports tels bétons, pierre, marbre, brique, ciment, mortier, chaux ...

IMPERBAT repousse l'eau (effet perlant) et laisse respirer les matériaux traités.

IMPERBAT permet de réaliser une imprégnation qui limite de façon durable la pénétration des eaux de pluies et de ruissellement dans les murs et façades, sans s'opposer à leur respiration. Protège également des salissures grasses (huiles organiques et minérales).

Les avantages de **IMPERBAT** sont :

- Séchage rapide sur tous les supports neutres ou alcalins. L'effet perlant apparaît ainsi dans les heures qui suivent l'application.
- Fort pouvoir de pénétration dans tous les matériaux usuels.
- Forte résistance à la pénétration de l'eau par capillarité.
- Très faible modification de la porosité naturelle du matériau.
- Résistance remarquable aux agents de vieillissement (gel-dégel, U.V, etc.) grâce à la structure stable des liaisons siloxane qu'il forme avec les sites réactifs des supports.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect physique : liquide

Masse volumique : 790 g/l

Réaction chimique : neutre

Couleur : incolore

Odeur : caractéristique de solvant.

MODE D'EMPLOI

Produit prêt à l'emploi.

Les supports à traiter doivent être parfaitement secs et sains (éliminer par brossage les éléments de faible adhérence).

IMPERBAT s'applique à l'aide d'un pulvérisateur, d'un pinceau ou d'un rouleau.

Arrêter l'application quand le matériau ne boit plus.

Eviter les coulures (si nécessaire, étaler les éventuelles gouttelettes avec un pinceau).

Temps de séchage : 2 heures à température ambiante de 20°C

Consommation : 1L +/- 10m² suivant la porosité du support.

Réf. 053L - 5L

DLUO : 18 mois

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.