



BATI 621

ENDUIT D'IMPREGNATION A FROID EN PHASE AQUEUSE A BASE DE BITUME

PRESENTATION

Liquide noir pulvérisable composé d'une émulsion de bitume, enrichie de résines polymères en phase aqueuse produisant un film souple résistant, destiné à la protection à long terme des matériaux enterrés.

APPLICATIONS

Toutes fondations, bétons, mortiers d'étanchéité enterrés, bétons banchés, enduits et maçonnerie, toitures et terrasses en contact avec les milieux agressifs.

Préservation anti-corrosive pour les cuves et réservoirs enterrés.

Imperméabilisation et préservation des bois immergés.

MODE D'EMPLOI

S'applique sans dilution à la brosse, en pulvérisation, en une ou deux couches.

Les supports devront être sains, propres et légèrement humides.

Ne pas appliquer lorsque l'hygrométrie relative est supérieure à 90 % (séchage très long).

Intervalle de 24 heures pour la deuxième couche.

Hors poussière : 2 heures.

Sec : 12 à 24 heures suivant les conditions climatiques.

Respecter un temps de 24 à 48 heures pour le remblai.

Consommation : 3 à 4 m²/kg suivant supports.

Nettoyage des outils : frais à l'eau, sec avec RP 406.

AVANTAGES

S'applique sur support humide.

Utilisable en une ou deux couches.

Ne s'écaille pas et résiste aux U.V.

Economique de par son pouvoir couvrant.

Très bonne résistance à l'eau et à la plupart des solutions salines.

Assure une protection empêchant la pénétration de l'eau, la formation de mousse, les dégradations dues au gel ainsi que les remontées capillaires.

SECURITE D'EMPLOI

Ne pas appliquer à des températures inférieures à + 5°C

et à une humidité relative supérieure à 90 %.

Non toxique. Sans danger pour l'utilisateur.

Qualité hiver protection de stockage à - 10°C. Réversible au gel

PRODUIT RESERVE A USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL