



HYDROFUGE AVEC EFFET CONSOLIDANT DES PIERRES ET MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

- Repousse l'eau et l'humidité des matériaux
- Sans C.O.V. (sans solvants)
- Non inflammable
- Applicable sur supports humides
- Incolore ne teinte pas
- Augmente la résistance à l'abrasion des matériaux.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	: Liquide.
MASSE VOLUMIQUE	: 1032 g/l + /- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	: Alcaline.
pH PUR	: 13.50 environ
COULEUR	: Incolore.
ODEUR	: Sans odeur
INFLAMMABILITÉ	: NON Inflammable
CONSOMMATION MOYENNE	: 0,3 à 0,4 l/m ² sur brique

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

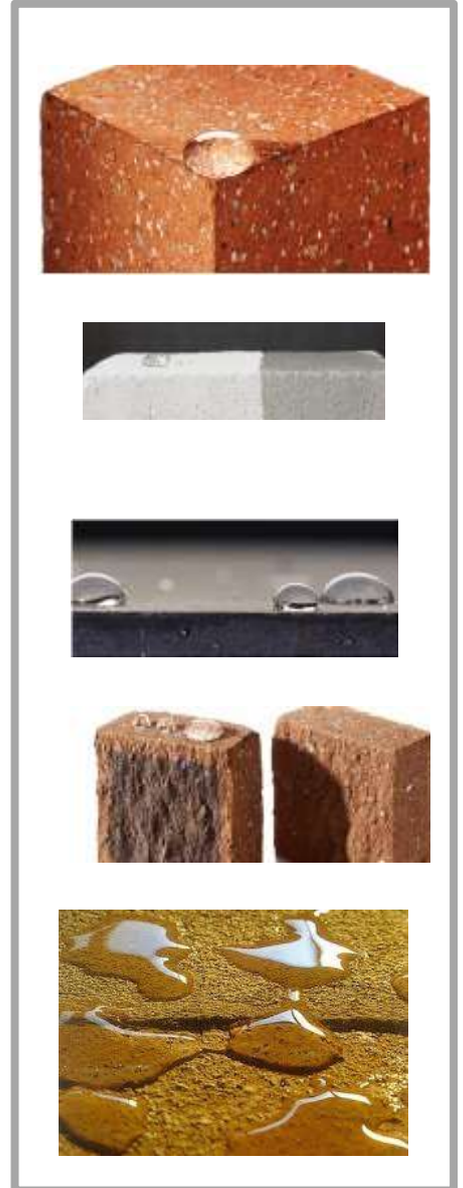
Préparation en phase aqueuse facilement diluable dans l'eau.
Ne laisse pas de traces.
Très bonne stabilité aux UV après 300 heures d'exposition intense.
Pénètre les matériaux en profondeur, et durcit rapidement.
Laisse les matériaux traités respirer, notamment l'humidité peut s'évacuer sous forme de vapeur.
Protection résistante à l'environnement alcalin

HYDROFUGE :

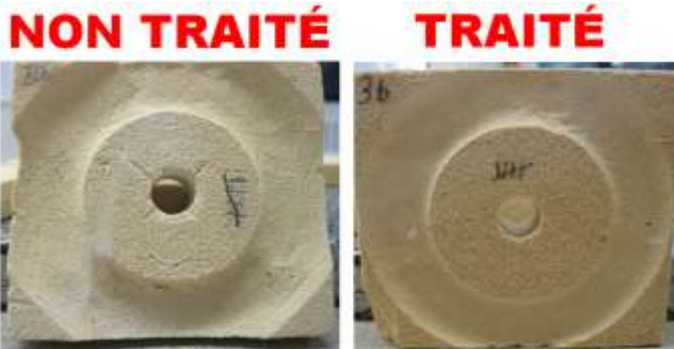
Effet perlant durable.
Particulièrement adapté comme hydrofuge pour les produits cuits à basse température argile (par exemple tuiles, briques, carrelage, terre cuite) ainsi que diverses pierres naturelles, grès et gypse.
Protège la maçonnerie des remontées d'humidité.
Excellente réduction de l'absorption d'eau et de sels solubles (par exemple, chlorures)

CONSOLIDANT de MATÉRIAUX FRIABLES :

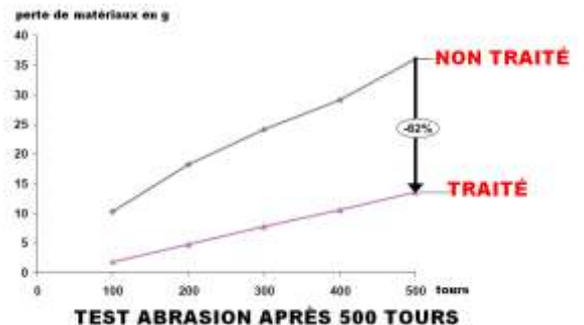
Consolidation des matériaux de construction minéraux, pierre naturelle.
Augmente significativement la résistance des matériaux à l'abrasion.



Consolidation des matériaux : test de résistance à l'abrasion



Résultat après 500 tours



TALLIN PI

Tel : 40 83 87 52 – Fax : 40 41 04 97

Vini : 87740834

BP 4045 PAPEETE – TAHITI – POLYNÉSIE FRANÇAISE

SARL au capital de 10 000 000 F

R.C.S. : 8812B / PAPEETE – N°I.T.S.T.A.T. (TAHITI) : 624 577



TALLIN·PI
PACIFIC·INDUSTRIE

TPI HYDROCONSOMAT

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Suivant porosité et pouvoir absorbant des matériaux, peut être utilisé à l'état pur ou en dilution dans l'eau.

Support faiblement poreux ou absorbant : 1 partie de produit pour 2 à 8 parties d'eau

Supports absorbant : 1 partie de produit pour 1 partie d'eau

Supports très absorbant : Utilisation à l'état pur

NOTA : Ne convient pas pour de l'ardoise. Protéger les matériels métalliques sensibles au PH alcalin : zinc, aluminium, ...

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation en phase aqueuse à base de polymères issus de la chimie de la silice.

RECOMMANDATIONS

Préparation **non soumise** à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après directive européenne en vigueur :

- la classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite « Toutes Préparations » 1999/45/CE et de ses adaptations.
- A aussi été pris en compte le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009).

Utilisations réservées aux professionnels

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.
Ne pas laisser à la portée des enfants.

Ne pas appliquer lorsque la pluie ou l'orage peut survenir pendant l'application.
Ne pas appliquer sur surfaces gelées ou en période où le risque de gel peut survenir.
Protéger du gel au stockage.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité.

TALLIN PI

Tel : 40 83 87 52 – Fax : 40 41 04 97

Vini : 87740834

BP 4045 PAPEETE – TAHITI – POLYNESIE FRANCAISE

SARL au capital de 10 000 000 F

R.C.S. : 88128 / PAPEETE – N°I.T.S.T.A.T. (TAHITI) : 624 577