

# BATI NAT

## RENOVATEUR PUISSANT ECOCERT POUR FACADES, TOITURES ET TROTTOIRS



RÉF > BTN01

05/07/2024

### PROPRIÉTÉS

**BATI NAT** est un produit composé d'un fort pourcentage de matières actives comprenant :

- des matières alcalines et des additifs séquestrants.
- des tensioactifs amphotères et non ioniques d'origine végétale.

La composition de **BATI NAT** permet un nettoyage efficace en une seule opération.

**BATI NAT** est un nettoyant alcalin spécialement conçu pour la rénovation (nettoyage-remise en état) des murs, façades, toitures et trottoirs. Il permet un nettoyage efficace des surfaces traitées sans action mécanique.

**BATI NAT** élimine les souillures organiques telles que les matières grasses pétrolières (pollution), matières grasses végétales, suies, fumées, hydrocarbures, ainsi que les mousses et lichens.

**BATI NAT** n'altère pas et ne dénature pas les matériaux pour lesquels il est destiné (à l'exception de l'aluminium, autres métaux légers et peintures laquées). Il peut ainsi être utilisé sur différents types de supports :

- Pour les toitures : ardoises, tuiles, fibrociments, shingles, plastiques.
- Pour les murs et façades : enduits, crépis, pierres, briques, peintures

En cas de doute sur la nature du support, un essai préalable est fortement conseillé. Prévoir les précautions habituelles pour protéger tous supports fragiles de projections éventuelles.

**BATI NAT** permet également de remettre à neuf les trottoirs, les dallages de piscine et de terrasse, les mobile-homes en éliminant toutes traces de pollution, moisissures, lichens...

La puissance de travail de **BATI NAT** est telle que le rinçage peut se faire à faible pression, évitant ainsi la détérioration des support fragiles. **BATI NAT** ne provoque pas d'attaque sur les vitres.

### MODE D'EMPLOI

NE PAS APPLIQUER SUR ALLIAGES LÉGERS (ALUMINIUM, CUIVRE, ZINC, ETC...)

#### Préparation du support

En présence de salissures importantes, les éliminer préalablement par brossage ou grattage pour optimiser le nettoyage et diminuer la consommation.

#### Mise en œuvre

Pour une efficacité optimale, traiter par temps sec à une température comprise entre 5°C et 25°C. Ne pas appliquer sur surfaces chaudes. Humidifier la surface si nécessaire.

#### Traitement

Selon le degré de salissures, diluer 1 L de **BATI NAT** dans 5 à 10 L dans l'eau puis pulvériser sur la surface à traiter.

Laisser agir 30 à 60 minutes puis rincer au jet d'eau ou au nettoyeur HP avec une basse pression.

### PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.celtique-industrielle.fr](http://www.celtique-industrielle.fr)  
Produit destiné à un usage professionnel.

### LES + PRODUITS

99,14 % du total des ingrédients sont d'origine naturelle

DETERGENT CERTIFIE PAR «ECOCERT GREENLIFE» SELON LE REFERENTIEL ECOCERT "ECODETERGENT" DISPONIBLE SUR [HTTP://DETERGENTS.ECOCERT.COM](http://DETERGENTS.ECOCERT.COM)

POUVOIR NETTOYANT ELEVE

REMISE EN ETAT RAPIDE DES SUPPORTS

POLYVALENT

BASE NATURELLE VEGETALE TOTALEMENT BIODEGRADABLE



LA CELTIQUE  
FABRICANT FORMULATEUR

BP 20140 | PLÉRIN | T 02 96 79 86 86  
[contact@celtique-industrielle.com](mailto:contact@celtique-industrielle.com)