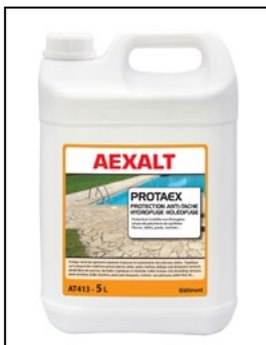


## PROTAEX ANTI-TACHES

### Traitement hydro-oléofuge phase aqueuse



#### CONDITIONNEMENTS

Réf : AT413  
Bidon - 4 x 5 L

Réf : AT414  
Tonnelet 30 L

#### Produit à usage professionnel

**DANGEREUX** - Respecter les précautions d'emploi.  
Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quand aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits.

# Fiche Technique

# AEXALT

Mise à jour : 10/2017

#### • DESCRIPTION

Hydrofuge oléofuge anti taches en phase aqueuse, protège les surfaces peu poreuses telles que le granit, le béton poli, le marbre, certaines terres cuites ou les surfaces soumises à un passage soutenu. Empêche toute pénétration de l'eau, de la pollution atmosphérique et industrielle, des salissures grasses, des pigments d'encre et de peinture dans les matériaux. Forme un film invisible, ne modifiant pas ou peu l'aspect de surface d'origine. Laisse respirer les supports. Très grande efficacité à effet perlant. Efficace contre les graffiti, les huiles. Résiste aux UV.

Idéal pour sols de parking, terrasses, pavés en béton, dalles de pierre, pavés auto-bloquants destinés aux revêtements des sols, trottoirs, rues piétonnes, pistes de stations services, péages d'autoroutes, aires de stationnements, plages de piscines, terrasses, balcons, sols, escaliers, trottoirs...

#### • MODE D'EMPLOI

Ne pas appliquer par temps pluvieux, ni par températures inférieures à 5°C et supérieures à 30°C. Les supports doivent être propres, dépoussiérés et secs.

Produit prêt à l'emploi, s'utilise pur. Bien agiter le bidon avant utilisation.

Imprégner le support en une seule fois jusqu'à saturation à l'aide d'un rouleau, d'un pinceau, d'un pulvérisateur basse pression ou d'une rampe de pulvérisation.

Pour les surfaces verticales, appliquer le produit du bas vers le haut.

Enlever l'excédent de produit avant qu'il soit sec, une demi-heure après l'application.

Nettoyer le matériel à l'eau.

Séchage : 24 heures. Efficacité optimum obtenue après 7 jours.

Consommation en fonction des matériaux et de leurs porosités.

Estimation pour un litre :

- Grès cérame : 12m<sup>2</sup>
- Granit : 12m<sup>2</sup>
- Marbre : 10m<sup>2</sup>
- Béton poli : 5m<sup>2</sup>.

#### • CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Ce produit craint le gel, ne pas stocker à une température inférieure à 5°C.

#### • CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect : Liquide fluide
- Couleur : blanc laiteux
- Densité : 1
- Ph : 5
- Phase aqueuse

#### • SÉCURITÉ ET LÉGISLATION

Lire attentivement la fds avant utilisation (disponible sur [www.aexalt.net](http://www.aexalt.net)).

Préparation en conformité au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.

Étiquetage : néant.

#### AExalt est une marque de Pluho

Espace Vinci - 24-28 avenue Graham Bell - Immeuble "Le Monet" 10A  
77600 BUSSY-SAINT-GEORGES - Tél. : 01 60 17 02 80 - Fax : 01 60 17 02 81  
[www.aexalt.net](http://www.aexalt.net) - [contact@aexalt.net](mailto:contact@aexalt.net)

# AEXALT