



Aircat Ti50

TRAITEMENT DE SURFACE PAR PHOTOCATALYSE

- ✓ Une couche photocatalytique transparente et presque incolore.
- ✓ Utilise l'énergie du soleil et de la lumière artificielle.
- ✓ Rend les surfaces traitées autonettoyantes et purifiant l'air.
- ✓ Détruit mousses, algues et champignons à l'aide de lumière et de circulation d'air.
- ✓ Application rapide et facile, l'intérieur comme à l'extérieur.
- ✓ Formule à base d'eau.
- ✓ Action immédiate et à long terme.

Protection et traitement des surfaces

Caractéristiques techniques

- Composition: des nanoparticules de dioxyde de titane polymérisés.
- Forme: liquide.
- Couleur: blanchâtre transparent.
- Densité à 20°C: $\pm 1-1,1$.
- Valeur du pH à 20°C: $\pm 8,0$.
- Inflammabilité: le produit n'est pas inflammable.
- Danger d'explosion: le produit n'est pas explosif.
- Conservation: 12 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

Aircat Ti50 - bouteille 1L	743501000
Aircat Ti50 - bidon 5L	743505000

Produit [ATI]

Caractéristiques

Aircat Ti50 forme une film transparent et quasi invisible, utilisant l'énergie du soleil, la lumière artificielle et des rayons UV pour décomposer la saleté. Aircat Ti50 rend la surface autonettoyante en purifiant l'air. La saleté décomposée est enlevée par la pluie. Aircat Ti50 est actif de suite après l'application et fonctionne pendant plus ou moins 5 à 10 ans. (*)

(*) la durée active dépend de la stabilité du substrat, le degré d'érosion et l'altération et l'usure par véhicules ou le passage

Applications

Aircat Ti50 est entre autres efficace contre

- la suie
- les gaz d'échappements
- les fines poussières
- les oxides d'azote
- les composants organiques volatils (COV)
- les graisses et les huiles

Emploi

- Appliquer sur surfaces poreuses, absorbantes, minérales et propres.

- Nettoyer, rincer et sécher la surface si nécessaire.
- Secouer le flacon avant et pendant l'application.
- Appliquer une fine couche d'Aircat Ti50 de bas en haut.

Aircat Ti50 a besoin d'assez de lumière et de circulation d'air. Consommation entre 10 à 12 m² par litre, dépendant de la porosité de la surface et le matériel utilisé. Utilisez de préférence une pompe à basse pression muni d'un flatspray. Un voile blanc indique une surdose. Ne pas appliquer par temps de pluie ou de gel. Aérez à l'intérieur et portez un masque avec un filtre du type A pendant l'application. Sec en 24 heures, dépendant de la surface, de la température et du volume appliqué. Effet immédiat: l'efficacité dépend de l'intensité de la lumière et le degré d'humidité. Nettoyer le matériel avec de l'eau. Essuyer vitres et surfaces lisses avec un tissu humide.