

PROTOCOLE DE NETTOYAGE DES LAMES COMPOSITES

1. Nettoyage au nettoyeur haute pression



Préconisation :

Laver abondamment

Utilisation d'un nettoyeur haute pression dans le sens des rainures des lames avec une pression de **100 Bars** et à **300 mm** du support.



Risque de détérioration du produit

- Faire un essai sur une partie moins visible pour adapter la pression et la distance
- Ne pas utiliser la rotabuse
- Ne pas utiliser de laveur de sol à jet rotatif

1.1 Nettoyage complémentaire à la lessive saint marc et brosse en nylon ou brosse en chiendent

→ Concerne les taches n'ayant pas de dépôt solide



Préconisation : 20 gr / litre pour le détergent

Frotter énergiquement sur le support dans le sens de brossage des lames.

1.2 Nettoyage complémentaire à la lessive saint marc et brosse avec des fils laitonnés

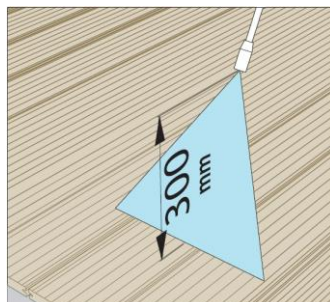
→ Concerne les taches ayant un dépôt solide résistant (ex : silicone)



Préconisation : 20 gr / litre pour le détergent

Frotter énergiquement sur le support dans le sens de brossage des lames.

2. Rincage



Préconisation :

Rincer abondamment

Utilisation d'un nettoyeur haute pression dans le sens des rainures des lames avec une pression de **100 Bars** et à **300 mm** du support.



Risque de détérioration du produit

- Ne pas utiliser la rotabuse
- Ne pas utiliser de laveur de sol à jet rotatif

3. Résultats

Avant

Après
(Eau + saint Marc)

Avant

Après
(Eau)



Si le résultat n'est pas celui attendu, vous pouvez recommencer le nettoyage ou consulter notre dossier technique qui traite des taches et du moyen de les estomper.