



DECRASSANT PARQUET VITRIFIÉ

- *Décrasse en profondeur les parquets anciens*
- *Élimine toutes les taches (graisse, terre ...)*
- *Faciliter le ponçage*
- *Diluer à l'eau*



CARACTERISTIQUES

- Élimine efficacement les taches, impuretés et graisses déposées au fil du temps sur les parquets.
- Supprime les cires superficielles présentes à la surface des parquets.
- Redonne au bois une teinte claire et naturelle.
- Assure un ponçage propre et optimal en éliminant toutes les impuretés qui pourraient encrasser l'abrasif de la ponceuse.
- Élimine les couches de Rénovateur Parquet V33.
- N'abîme pas le bois.

SECHAGE: Au toucher: 3h
Complète: 24h

OUTILS: Balai brosse

NETTOYAGE: Eau

PREPARATION

Dépoussiérer soigneusement le sol. Agiter avant emploi. Le dégraisseur est prêt à l'emploi.

USAGE

- Diluer ½ verre (10 cl), et pas plus, de Dégraisseur V33 dans 5L d'eau tiède.
- A l'aide d'un balai-brosse, frotter régulièrement et vigoureusement en long et en travers.
- Procéder par petites surfaces pour que le produit ne sèche pas au cours de l'opération.
- Oter la mousse salie au fur et à mesure puis rincer à l'aide d'une serpillière humide.
- Laisser sécher 24H afin que votre parquet ne soit plus humide.
- Vous pouvez alors poncer votre parquet.

CONSEILS

- S'utilise avant le ponçage. Toutefois, si des taches subsistent après le ponçage, vous pouvez réappliquer du Dégraisseur sans reponcer par la suite.
- Matériel : balai brosse.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Contient de l'hydroxyde de sodium. R35 : Provoque de graves brûlures. S1/2 : Conserver sous clef et hors de portée des enfants. S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. S36/37/39 : Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage. S45 : En cas d'accidents ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). S51 : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Craint le gel. Contient : 5% ou plus mais moins de 15% : agent de surface non ionique, agent de surface anionique, benzisothiazolinone, méthylisothiazolinone.