

RENNER 1+2comp. vernis à l'eau pour parquet YO-xxM838

Principales caractéristiques du produit:

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Grande résistance à l'abrasion Non jaunissant Formulé à base de résines polyuréthanes | <ul style="list-style-type: none"> Excellente réparation longue durée de vie en pot (env. 4 heures) |
|---|---|

Brillance:

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-------|-----|-------|------------|-------|----------|
| YO-00 | ultra-mat | YO-20 | mat | YO-50 | mat-soyeux | YO-80 | brillant |
|-------|-----------|-------|-----|-------|------------|-------|----------|

| | |
|-------------------------|--|
| Conseils d'utilisation: | Parquet |
| Méthodes d'application: | Rouleau à poil ras, pinceau |
| Préparation du produit: | 1 comp.: prêt à l'emploi • 2 comp.: proportion à mélange 10:1 – Durcisseur YC-M403 Pour les applications au pinceau, diluer également à 5-10% avec de l'eau ou un retardateur AY M450 . |

Caractéristiques Chimiques-Physiques à 23°C

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Extrait sec (%) | 30 ± 1 |
| Poids spécifique (g/cm ³) | 1,030 ± 0,030 |
| Viscosité Brookfield (mPas) | - |
| pH | entre 7 et 8 |

Modalités d'utilisation

| | |
|---|------------------|
| Verticalité maximale (µm humides) | --- |
| Nombre de couches conseillé | de 2 à 3 couches |
| Quantités recommandées pour chaque couche (g/m ²) | min: 60 max: 100 |
| Intervalle entre deux couches | 2 heures |
| Rendement mètres (m ² /litres) | de 10 à 18 |

Informations générales sur le cycle

| Séchage à 20°C et HR% entre 45 et 65: 80 g/m ² | |
|---|------------|
| Hors poussière | 60 minutes |
| Maniable | 90 minutes |
| Survernissable | 4 heures |
| Piétinable | 24 heures |
| Ponçable | 16 heures |

| Séchage en tunnel: 80 g/m ² | | |
|--|-------------|-------|
| | Température | Temps |
| Hors poussière | --- | --- |
| Air Laminaire | --- | --- |
| A percussion | --- | --- |
| Survernissable | --- | --- |
| Empilable | --- | --- |
| Ponçable | --- | --- |

Préparation du substrat: Nettoyer avec soin la surface de bois, puis mastiquer les fentes avec le fond à l'eau **YL M574** mélangé avec la poussière de bois produite par le ponçage du sol. Une fois le séchage effectué poncer le support brut (il est recommandé d'utiliser un grain 100 – 150) qui devra être dépourvu de toute trace de graisse, de cire ou de colle. Nettoyer le sol avec l'aspirateur avant de commencer à peindre. Dans le cas où l'application devrait s'effectuer sur du matériel coloré, utiliser des colorants peu solubles dans l'eau comme ceux de la série **TY M003** afin d'éviter une réduction excessive du fond. On conseille d'appliquer le fond pour parquet **YL M574** catalysé à 4% avec **YC M403** (voir fiche produit).

Instructions d'application: Application au pinceau: Appliquer la première couche diluée à 5 % avec de l'eau. En période estivale il est recommandé de remplacer une partie ou toute l'eau par le retardateur **AY M450** afin de faciliter l'application et l'étalement. Après 4 heures poncer à la main avec un papier de ponçage grain 150 -180, ou bien au moyen de systèmes mécaniques avec du papier abrasif grain 180 - 220. Nettoyer avec l'aspirateur, puis appliquer la deuxième couche contenant 10% de l'additif **YC M403** introduit sous agitation (si possible mécanique) et mélangé énergiquement pendant une minute et, après 2 à 4 heures, appliquer la troisième couche sans poncer. L'utilisation du fond isolant à l'eau **YL M574** comme première couche, réduit au minimum l'extraction de substances colorées de certains bois résineux comme l'iroko, l'acajou, etc. et facilite l'opération de ponçage.

Application au rouleau: Suivre les instructions précédentes en diluant à 5-10% avec **AY M450** pour toutes les applications.

Catalyse: Une fois catalysé, le fond finition à l'eau **YO xxM838** est utilisable pendant environ 4 heures, après quoi il doit être re préparé. Lorsqu'il est utilisé comme mono-composant les performances du produit descendent à un niveau moyen et il est recommandé de l'utiliser uniquement sur les sols peu piétinés .

Remarques et avertissements

- Bien mélanger le produit avant chaque utilisation.
- Si le produit est bien conservé dans des pièces où les températures sont comprises entre 5 e 35°C, le délai d'expiration est de 12 mois.
- Lors de la procédure d'application il est nécessaire d'avoir, et pour le produit et pour le support et l'environnement, une température non inférieure à 15°C. Les pellicules qui se forment en dessous de cette température ont une résistance chimique et mécanique inférieure à la norme de qualité que l'on peut généralement obtenir.
- Les déchets de peinture (eaux de lavage, eaux de cabines de peinture, boues de peinture) doivent être éliminés selon le respect des règles en vigueur. Ne pas jeter les déchets dans les égouts.
- Le matériel doit être lavé à l'eau tout de suite après utilisation. Dans le cas où l'on devrait enlever des pellicules sèches de peinture, utiliser **AY M460**, en le laissant agir toute la nuit, puis rincer à l'eau.

| Description | Ajouter | Doses d'emploi | |
|--------------|---------|----------------|---------------------|
| | | % | Gramme pour 1 litre |
| Durcisseur | YC-M403 | 10 | 100 |
| Ralentisseur | AY-M450 | 2 - 10 | 20 - 100 |
| Diluant | eau | 5 - 10 | 50 - 100 |
| Antisilicone | AY-M457 | 0.2 - 1 | 2 - 10 |