

| PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES  |  |                          |                               |                               |
|---|--|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Cycle certifié Classe BFL-s1 suivant EN 13501/EN 9239 Certification n. 235/13-fl du 31/05/2013 (EN) |  |                          |                               |                               |
| USAGE CONSEILLÉ   | Parquet et plancher                          |                          | Tous types de bois intérieurs |                               |
| Revêtement de sol en chêne posé collé   |  |                          |                               |                               |
| MODE D'APPLICATION:   | Machine à rouleaux                           |                          | Inverses                      |                               |
| PRÉPARATION DU PRODUIT:   | Diluer avec maximum 4 % de diluant DF---M002 |                          |                               |                               |
| Caractéristiques physico-chimiques (23 °C):   | Extrait sec (%)                              | Poids spécifique (g/cm3) | Viscosité (s)                 | Durée de vie en pot           |
| ULM710  | 98±2   | 1,070                    | DIN 6 = 55"± 4                | 1 Lampe UV haute puissance    |
| ULM730  | 98±2   | 1,400                    | DIN 8 = 120"± 5               | 2/3 Lampes UV haute puissance |
| UOM3073   | 99±1   | 1,280                    | DIN 6 = 60"± 4                | 2/3 Lampes UV haute puissance |

| SYSTEME D'APPLICATION pour obtenir la classe BFL-s1 de réaction au feu suivant EN 9239 |   |
|--|---|
| Préparation du support en bois:  | Nettoyer la superficie et poncer avec du papier de verre grain 240 - 280 pour éliminer complètement les éventuels anciens badigeons.  |
| Préparation du fond et finition pour l'application:                                    | Diluer avec maximum 4% de diluant DU---M052 et se rappeler que la quantité de produit à appliquer devra être recalculée sur la base de la dilution  |
| Application des produits   | <p>Appliquer une couche de primaire transparent ULM710, avec un grammage de 15 g/m2. Prégélifier - Appliquer une couche de fond transparent ULM730, avec un grammage de 30 g/m2.</p> <p>Appliquer deux couches de fond transparent ULM730, avec un grammage de 65 g/m2. Poncer légèrement et appliquer une couche de finition transparente UOM3073, avec un grammage de 8 g/m2.</p> <p>Quantité totale à appliquer: 183 g/m2.</p> |

### ENTRETIEN

Pour le nettoyage et l'entretien d'une superficie peinte avec un cycle ignifuge, il est conseillé d'utiliser un chiffon humide et du savon neutre, en ayant soin de bien sécher après le nettoyage. Pour maintenir le subjectile certifié, il est conseillé de contrôler périodiquement l'état du feuillet de peinture et le cas échéant, en renouveler l'application avec la même quantité homologuée.

### REMARQUES ET MISES EN GARDES

Si le bois à traiter appartient à une essence exotique ou particulièrement résineuse, il est recommandé d'appliquer, à titre préventif, un isolant approprié. S'il faut diluer avec DU---M052, ne pas dépasser 4 %, pour ne pas compromettre le séchage. Contrôler périodiquement le fonctionnement des lampes UV utilisées. En général, les lampes UV ont une durée de vie de 2000 heures ; après quoi, leur efficacité peut diminuer ce qui nuirait au processus de séchage des produits UV. Échéance: 6 mois.

Les données et les informations qui figurent dans cette fiche technique correspondent à l'état actuel de nos connaissances. L'utilisateur doit s'assurer que le produit correspond effectivement à ses besoins, en tenant compte des systèmes d'application, des supports utilisés et des conditions ambiantes d'application.

