

| PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES | | | | |
|--|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| Cycle certifié Classe 1 de réaction au feu suivant DM 06/03/92 UNI 9796 (ITA) et Classe B-s2-d0 suivant EN 13501 /EN 13823 (EU) | | | | |
| UNI - Homologation nr BO2476PVI00001 du 07/02/2006 | | | | |
| EN - Rapport d'essai nr. 0533/DC/REA/14 du 14/07/2014 | | | | |
| USAGE CONSEILLÉ | Mur, plafond et ameublement | UNI - Tous types de bois | EN - MDF et stratifié de peuplier | |
| Pour tous les bois à l'exception de: matériaux plaqués au moyen de colles à base de résines thermoplastiques, assemblés à une structure à âme alvéolaire ou lamellée comprenant des cavités d'air (ex. rotin, osier) et remplis de matériaux de nature hétérogène. | | | | |
| MODE D'APPLICATION: | Rouleau à la main | Pinceau | Pistolet | |
| PRÉPARATION DU PRODUIT: | Diluer avec maximum 20% d'eau | | | |
| Caractéristiques physico-chimiques (23 °C): | Extrait sec (%) | Poids spécifique (g/cm3) | Viscosité (s) | Durée de vie en pot |
| YO0511 | 50 | 1,140 | 18" | 7/8 |
| Indications générales: Séchage à 20°C et HR entre 45 et 65 %: 200 g/m2: | | | | |
| Hors poussière 30 minutes | Au toucher 60 minutes | Avant de recouvrir 6 heures | Avant de poncer 6 heures | |

SYSTEME D'APPLICATION pour obtenir la Classe 1 de réaction au feu suivant UNI 9796 et Classe B-s2-d0 de réaction au feu suivant EN 13501/EN 13823

| | |
|--|--|
| Préparation du support en bois: | Nettoyer la superficie et poncer avec du papier de verre grain 120 - 150 pour éliminer complètement les éventuels anciens badigeons. |
| Préparation du fond-finition pour l'application: | Diluer avec maximum 20% d'eau et se rappeler que la quantité de produit à appliquer devra être recalculée sur la base de la dilution |
| Application des produits | <p>Application pour obtenir la Classe 1 – UNI 9796: Appliquer deux couches de fond-finition blanc à l'eau mat YO 0511, à 6 heures d'intervalle, avec un grammage de 200 g/m2. Poncer légèrement avec du papier de verre grain 320 entre les couches. Quantité totale: 400 g/m2.</p> <p>Application pour obtenir la Classe B-s2-d0 - EN 13501/EN 13823: Appliquer trois couches de fond-finition blanc à l'eau mat YO 0511, à 6 heures d'intervalle, avec un grammage de 200 g/m2. Poncer légèrement avec du papier de verre grain 320 entre les couches. Quantité totale: 600 g/sqm.</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:

Bien mélanger le produit avant de l'utiliser. Au moment de l'application, la température ambiante, du produit et du subjectile ne doit pas être inférieure à 15°C. Les pellicules qui se forment en dessous de cette température possèdent des propriétés de résistance chimique et mécanique inférieures au standard qualitatif attendu pour ce produit. Les résidus de l'application (eau de lavage, eau des cabines, peinture usée) doivent être mis à la décharge conformément à la réglementation en vigueur. Ne pas jeter les résidus dans les égouts. Les équipements doivent être lavés à l'eau immédiatement après l'utilisation. Pour éliminer d'éventuels anciens badigeons, utiliser AY M460 et le laisser agir une nuit puis rincer avec de l'eau. Si le produit est resté stocké pendant longtemps, vérifier l'éventuelle présence de dépôt dans le fond de la boîte et bien mélanger le produit avant de l'utiliser. Craint le froid : ne pas stocker à une température inférieure à 5 °C. Le produit peut présenter une certaine sensibilité à l'humidité, notamment dans des conditions ambiantes particulières. Ne pas utiliser dans des milieux très humides.

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.

