



lurie

Produits et techniques d'ignifugation

VERNIS

Alphaflam

**INTUMESCENT
(SOUS-COUCHE)**

PRESENTATION

VERNIS INTUMESCENT EN PHASE AQUEUSE

DESTINATION

Protection contre le feu du bois et de ses dérivés, contre-plaqué, aggloméré, Triply®....

UTILISATION

INTERIEURE EXCLUSIVEMENT. Sur supports non teintés, secs et exempts de tout revêtement ou traitement. Si le support possède un revêtement, décapage par ponçage ou brûlage à l'exception de tout autre procédé chimique.
Ne convient pas pour des planchers, marches d'escalier, meubles d'appui...

PROPRIETES PARTICULIERES

Le vernis ALPHAFLAM est un produit technique destiné à la protection contre l'incendie, développant une "meringue" isolante en cas de contact avec le feu. Il doit impérativement être recouvert de son vernis de finition : le vernis ALPHACOAT. (En aucun cas, il ne doit être recouvert d'une autre finition que la sienne).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Support** : Propre, sec et exempt de tout revêtement
- **Matériel** : Brosse
- **Consistance** : Liquide légèrement thixotrope
- **Dilution** : Prêt à l'emploi. A ne diluer en aucun cas.
- **Nettoyage du matériel** : Eau froide
- **Séchage** : 6 heures. Au delà, un léger poisseux peut persister. Vérifier que le produit est sec en passant le revers de la main. Ne pas excéder 24 heures entre deux couches d'ALPHAFLAM ainsi que pour l'application du vernis ALPHACOAT.

- **Rendement** : Vernis ALPHAFLAM : Voir "Conseils d'utilisation"
: page 3
- **Finition obligatoire** : Vernis ALPHACOAT(mat, satin, brillant) : 150 g/m² maximum

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- **Extrait sec** : 69 ± 3 %
- **Densité** : 1,3 ± 0,1
- **Aspect** : Lisse
- **Point éclair** : Sans objet
- **Teinte** : Beige, incolore une fois sec
- **Conservation** : 6 mois à + 20° C en emballage d'origine non ouvert à partir de la date de fabrication
Craint le gel et les températures > 30°C

- **pH** : 6.5 ± 0,5

CONDITIONNEMENT

5 et 20 Kg

HYGIENE ET SECURITE

Voir fiche de données de sécurité correspondante