

## DECORFLAM HYDRO

Lasure satinée ignifuge en phase aqueuse pour la protection et la décoration des bois et dérivés classés M1

### Destination

Bois et dérivés déjà classés M1 dont Décorflam Hydro ne dégrade pas les propriétés ignifuges, quand l'emploi d'une lasure traditionnelle décline le support M1 et rend caduque le procès-verbal.

INCOLORE  
+  
9 TEINTES  
« BOIS »

INT

Aspect  
lisse

BROSSE  
ROULEAU

NETTOYAGE  
A L'EAU

Rendement  
200 ml/m<sup>2</sup>  
en 2 couches

Sec 1 heure  
(20°C - 60%)  
Recouvrable  
6 heures

Extrait sec  
(en poids)  
47 ± 2%  
Densité  
1,0 ± 0,1

Application  
entre  
10 et 25°C

### Propriétés particulières

Décorflam Hydro se détruit au contact de la chaleur, sans propager la flamme ni contribuer à son développement. Cette propriété est attestée par un procès-verbal de classement en réaction au feu M1 à durabilité illimitée sur tout support déjà M1.



SANS  
traitement



AVEC  
traitement

### Mise en œuvre & Caractéristiques

PRÊT A L'EMPLOI | NE PAS DILUER

Sur supports secs, propres et exempts de tout revêtement ou traitement  
Si présence d'un revêtement : décapage par ponçage ou brûlage à l'exception de tout autre procédé chimique  
Compte tenu de la diversité des traitement pour ignifugation du bois, vérifier qu'il n'y a aucune résurgence de sels en surface.  
Dans le cas contraire, brosser le bois et vérifier que les cristaux ne réapparaissent pas.

#### Pour être conforme à la réglementation :

Avant application de Décorflam Hydro, exiger le procès-verbal de classement au feu M1 du support.

Bien mélanger et réhomogénéiser au besoin le produit  
Laisser sécher 6 heures | Si ponçage entre 2 couches : exclusivement manuel

Consistance : légèrement thixotrope  
Point éclair : Sans objet | Conforme à la réglementation COV  
CONSERVATION : 1 an en emballage d'origine non ouvert dans un local sec | Craint le gel  
Hygiène et sécurité : Voir la FDS correspondante



Ce produit technique ne doit être ni substitué ni recouvert par un autre non validé

**CSTB**  
le futur en construction  
Efficacité validée par  
PV à durabilité illimitée