

FLORIMP H Elast<sup>®</sup>

Blanc mat - élastique



Fiche technique

Dispersion plastique blanche et élastique format une couche isolante  
Pour revêtement ignifuge de supports non absorbants

**Testé selon DIN 4102, Catégorie de matériau B1 difficilement inflammable pour pelouse artificielle**

Marque d'homologation : 2003 - 2019

Service d'homologation : Siemens Axiva GmbH & Co.KG, Brandhaus Höchst, Francfort / Main du  
18.11.03

- 
- Description du produit :** Florimp H Elast<sup>®</sup> est un produit d'imprégnation inodore de couleur blanche, sous forme de pâte, exempt de solvants, aqueux et élastique, non collant après séchage, pour traiter des supports non absorbants, par exemple de nombreux matériaux en plastique.  
Le produit est particulièrement approprié pour traiter le verso de pelouse artificielle ou de films en plastique.  
En cas d'incendie et de rayonnement, FLORIM H Elast<sup>®</sup> forme une couche de mousse microporeuse isolante à la chaleur et assure une protection contre la propagation du feu. Le traitement agit pendant de nombreuses années.  
Le produit associe les excellentes caractéristiques ignifuges de FLORIMP H<sup>®</sup> et les propriétés élastiques de FIPR COLOR<sup>®</sup>.  
La base du matériau est un produit de dispersion plastique qui a été traité au moyen de produits de remplissage et de pigments.
- Domaine d'application :** Les différents domaines d'applications sont réunis dans la liste suivante :  
Mousse de polyuréthane, polystyrol, mousse de résine de mélamine, résine de polyester, métal, bois, cuir, carton, carton en fibres dures, bâches en plastique pour véhicules, caoutchouc (p. ex. pneumatiques)  
**Particulièrement indiqué pour imprégner le verso de pelouses artificielles**
- Quantité d'utilisation :** La quantité d'utilisation dépend du type et de l'épaisseur du matériau.  
Particulièrement dans le cas d'imprégnation du verso, effectuer un essai de flamme, il faudra éventuellement augmenter la quantité à appliquer.
- Traitement :** Commencer par bien mélanger le produit ignifuge, puis l'appliquer au moyen d'une brosse, d'un rouleau ou d'un appareil Airless. Passer une ou deux couches en fonction du support.
- Nettoyage :** Nettoyer les appareils avec de l'eau dès que les travaux sont terminés.
- Conditionnement :** Solution prête à l'emploi en seaux de 12,5 kg.
- Règlement sur les produits dangereux:** Ne fait pas l'objet d'une obligation de certification.
- Odeur :** Inodore une fois sec.
- Classe de danger pour les eaux :** Catégorie 1 (auto-classement)
- Stockage :** Stocker à l'abri du gel (y compris pendant le transport).
- Garantie de l'agent actif :** Minimum 2 ans à température ambiante
- Mesures de protection :** Manier et utiliser le produit en respectant les mesures prescrites en matière d'hygiène du travail appliquées habituellement aux produits chimiques. En cas d'application par vaporisation sur de grandes surfaces, se protéger le visage, le nez et la bouche et garantir un apport d'air frais. Tenir hors de portée des enfants.

Prière de demander la fiche technique de sécurité de ce produit pour obtenir des informations plus détaillées.