

FILM PROTECT

**FILM LIQUIDE DE PROTECTION PULVÉRISABLE
PELABLE, CIRCULABLE ET COMPOSTABLE**



PRÉSENTATION DU PRODUIT

FILM PROTECT est un film de protection pulvérisable, permettant une protection des matériaux contre les éclaboussures de peintures, les projections d'enduit, etc.

Il forme un film épais pour la protection des supports absorbants tels que la pierre ainsi que les sols même soumis à un fort passage.

Après séchage **FILM PROTECT** forme un film élastique très résistant, ayant une adhérence optimisée.

Pelable, **FILM PROTECT** pourra être retiré facilement après les travaux pour que les matériaux retrouvent leur aspect d'origine.

Utilisable en intérieur et extérieur.

Du fait de sa forme gélifiée, **FILM PROTECT** peut aisément être pulvérisé avec un appareil airless ou une brosse pour de petites zones.

Après séchage, le film protège des agressions externes. Quelles soient liquides ou mécaniques.

FILM PROTECT est idéal pour protéger des surfaces compliquées, de très grandes surfaces, des plafonds, des sols...

Les films plastiques de protection « classiques » doivent être scotchés sinon les liquides peuvent passer dessous. **FILM PROTECT** en formant un film adhérent sur le support, réalise une réelle barrière aux liquides sans apporter de risque d'accident contrairement aux « plastiques » qui glissent et bougent.

Résiste au sablage, graton de soudure...

FILM PROTECT peut également protéger des objets lors de transport.

FILM PROTECT peut être utilisé pour :

Nettoyage de façade, toiture, sols, hotte de cheminée, statues...

- Supports minéraux, enduits, pierres, bétons...
- Supports fermés, peinture, verre, aluminium, zinc...

Protection de tous supports, tel que murs, sols, toitures, fenêtres, portes, machines...

Sécurité : supprime la glissance des sols.

AVANTAGES

- Intérieur et extérieur.
- Stable aux UV contrairement aux produits utilisés classiquement.
- Application rapide.
- Ecologique : la majorité des composants sont d'origines naturelles.
- Contient moins de 5g/l de COV.
- Ne génère pas de risque lors de l'utilisation.
- Protège les matériaux contre les peintures, vernis, sablage, grattons de soudure...
- En plusieurs couches, peut protéger des objets.
- Peut-être utilisé pour réaliser des masquages ou des marquages provisoires.
- Ne contient pas de biocide, non Toxique et non irritant.
- Les substances utilisées sont conformes à la législation européenne REACH.
- Une fois retiré le produit peut être mis en décharge sèche ou en compostage.

CONDITIONNEMENT

Seau 5 Litres et 15 Litres en plastique recyclé.

CARACTÉRISTIQUES

Consommation : 2 à 8 m²/ L
Produit prêt à l'emploi, ne pas diluer.

Aspect en pot: Liquide épais

Couleur..... : Ocre ou blanc

Extrait sec : 52% ± 5

Densité : 1.0 ± 0.02

pH..... : 9 ± 0.5

COV : < 5 g/l

Séchage : 12H à 20°C

Température d'application: 5°C à 35°C

Température du support: 5°C à 35°C

Stockage : 1 an en emballage d'origine

Craint le gel: Oui, non réversible

Nettoyage du matériel humide : Eau

Condition d'application : Conforme à la norme NF P 18 370.

Matériel d'application : pistolet électrique (AIR ASSISTE, AIRLESS...), brosses.

Temps de séchage :

Sec en surface : 1 heure.

Séchage complet : 12 heures à 20°C.



MISE EN OEUVRE

Etat des supports :

Bien agiter l'emballage avant emploi pour se garantir d'une bonne homogénéité du produit. Toujours faire un essai préalable.

FILM PROTECT s'applique pur en une ou deux couches, ne pas diluer.

Support fermé : Appliquer 0,2l/m², soit un rendement de 5m² par Litre en une couche.

Support poreux : Appliquer 0,2 à 0.4l/m², soit un rendement de 2,5 à 4m² par Litre en 2 couches.



Après séchage, **FILM PROTECT** forme un film souple qui peut facilement être retiré manuellement. Une fois utilisé le produit peut être mis en décharge sèche ou composté suivant les salissures.

STOCKAGE

Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit isolé du soleil, du gel, sec et ventilé : température entre 5°C et 30°C.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- **FILM PROTECT** ne doit pas être exposé à la pluie pendant l'heure suivant son application.
- **FILM PROTECT** n'est pas un produit d'étanchéité, ou un produit destiné à rester longtemps sur le support. **FILM PROTECT** est une protection temporaire.
- Vérifier régulièrement l'état des buses de pulvérisation, une buse même partiellement bouchée entrainera des défauts d'uniformité et donc d'efficacité.
- Attention : sur les sols ou supports poreux ou absorbants, appliquer une quantité suffisante. Si la quantité appliquée est trop faible, le film ne sera pas suffisamment résistant et pourra se déchirer lors du décolllement. Dans ce cas, appliquer une nouvelle couche sur la précédente, laisser sécher 12h. Ce « rattrapage » ne peut être efficace que si le film n'est pas recouvert d'une autre substance non adhérente ou grasse.
- Stocker à l'abri du gel et des températures élevées.

Produit élaboré et fabriqué en France



PRISME® est une marque BATICOM®

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. BATICOM se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.



ZA BAYARD
3, Rue des Chambettes
63570 AUZAT LA COMBELLE
Tél : 04 22 52 18 20
Fax : 04 22 52 18 21
info@prisme-pro.com
www.prisme-pro.com