



Application sur mur en parpaing.

résine imperméabilisante anti-moisissure

les +

Protec'Cave®

- + Résiste à une pression d'eau de 1 kg/cm² (*).
- + Action antifongique longue durée.
- + Applicable sur supports secs ou humides.
- + Faible odeur.
- + Séchage rapide.
- + Teintable et recouvrable.

(*) profondeur de 8 m sous le niveau du sol.

┌ Pour faire face à l'humidité et aux intrusions d'eau dans les soubassements et les maçonneries, qui favorisent la prolifération des moisissures, une imperméabilisation performante et durable s'impose.

Avec **Protec'Cave®**, **SOPREMA**, spécialiste mondial de l'étanchéité, propose une résine imperméabilisante de haute qualité, facile à mettre en œuvre et présentant des propriétés antifongiques de premier plan.

Application sur sol en ciment.





SOPREMA à votre service

Vous recherchez un interlocuteur commercial ?

Contactez le pôle commercial :

Nord de la France - Tél. : **01 47 30 19 19**

Sud de la France - Tél. : **04 90 82 52 46**

Vous avez des questions techniques sur la mise en œuvre de nos produits ?

Contactez le pôle technique :

France - Tél. : **04 90 82 79 66**

Retrouvez toutes les informations sur www.soprema.fr



SOPREMA

14 rue de Saint-Nazaire - BP 60121
67025 STRASBOURG Cedex 1 - France
Tél. : 03 88 79 84 00 - Fax : 03 88 79 84 01
e-mail : contact@soprema.fr - www.soprema.fr



résine
imperméabilisation
anti-moisissure
protection

protec'cave[®]



SOPREMA

protection fiable



Protec'Cave® est une résine acrylique imperméabilisante destinée à la protection des soubassements et des maçonneries, contre les intrusions d'eau et le développement des moisissures.

protec'cave®

Protec'Cave® s'applique sur supports béton, briques, ciment, parpaings et tout autre support de maçonnerie. Utilisable en intérieur comme en extérieur, **Protec'Cave®** convient particulièrement à la protection des murs de clôture, des murs de soubassement (en intérieur), des fondations, des murs de soutènement enterrés ou non.

Il peut également être utilisé pour imperméabiliser les dalles en sous-sol avant la pose non collée d'un revêtement (moquette, sol souple,...).

Il est très efficace même sur des surfaces humides, ainsi que des supports alcalins (jusqu'à un pH de 12,5).



Application sur mur en sous-sol.

les avantages

5 raisons de choisir Protec'Cave®

1 COULEUR PERSONNALISABLE

De couleur blanc mat et doté d'un aspect lisse très esthétique, **Protec'Cave®** peut également être recouvert d'une couche de peinture, voire même être teinté (à 2 %) à l'aide de colorants universels. C'est l'assurance d'une finition personnalisable à souhait. Il existe un panel de différentes couleurs disponibles pour la teinte à base de colorants universels.

2 UNE ACTION DURABLE

Protec'Cave® stoppe le développement des moisissures et du salpêtre, et garantit une protection à long terme dans l'épaisseur de la résine sèche. Garantit un bon vieillissement du support : pas de moisissures disgracieuses, ni d'efflorescences sur le béton ou sur les maçonneries.

3 UNE PROTECTION PERFORMANTE CONTRE L'HUMIDITÉ

Protec'Cave® résiste durablement à l'humidité et à une pression d'eau pouvant atteindre 1 kg/cm² grâce à sa composition alliant résines spéciales et ciment de qualité.

4 UNE MISE EN ŒUVRE PRATIQUE

Protec'Cave® s'applique très facilement au rouleau à poils courts ou à la brosse. Grâce à une phase sans solvant aromatique. **Protec'Cave®** ne dégage que très peu d'odeur.

5 SÉCHAGE RAPIDE

Son séchage est rapide et permet, le cas échéant, de le recouvrir au bout de 4 heures.

MISE EN ŒUVRE

1. PRÉPARATION DU SUPPORT

- Dégraisser et éliminer toute salissure au moyen d'un détergent approprié.
- Éliminer les sels ou efflorescences à l'aide d'une solution d'acide chlorhydrique ou phosphorique(*).
- Éliminer par brossage toute matière pulvérulente pouvant altérer l'adhérence de la résine.
- Éliminer chimiquement les moisissures avec de l'eau de Javel ou un nettoyant fongicide, suivi d'un rinçage.
- Obturer les trous et fissures avec du mortier fin.

les +
mise en œuvre

- + Sec au toucher : 60 min.
- + Température idéale : + 20°C.
- + Simplicité de mise en œuvre
- + Support : mur ou sol.

2. APPLICATION EN DEUX COUCHES

- Mélanger la résine avant utilisation.
- Appliquer une première couche à la brosse ou au rouleau à poils courts en quantité suffisante pour obtenir un film continu et sans bulles.
- Laisser sécher.
- Appliquer une deuxième couche à la brosse ou au rouleau, en veillant à éliminer les micro-bulles.

CONSEIL

Pour la première couche, bien insister et appliquer de manière croisée pour faire adhérer la résine.

3. SÉCHAGE

- Laisser sécher.
Temps de séchage (+ 20°C, 50 % HR)
> au toucher : 60 minutes.
> recouvrable : 4 heures.
> sec à cœur : 7 à 14 jours, après polymérisation.
- Séchage idéalement entre + 18°C et + 20°C à l'intérieur du bâtiment.

CONDITIONNEMENT

Bidons de :
5 kg.



mise en œuvre

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Rendement	1,3 m ² / kg sur surface très poreuse. 3 à 5 m ² / kg sur surface lisse et dense.
Densité	1,5 kg / L
Perméance à la vapeur d'eau	10,64.10 ⁻⁶ g / m ² .h.Pa
Température de mise en œuvre	+ 10°C à + 35°C
Temps de séchage > au toucher : > recouvrable : > sec à cœur :	(20°C, 50 % HR) 60 minutes. 4 heures. 7 à 14 jours, après polymérisation.
Résistance à la pression hydrostatique	1 kg / cm ²
Durée de vie	2 ans à partir de la date de production pour les bidons non ouverts, stockés au sec dans des locaux bien ventilés, à l'abri du rayonnement solaire.

(*) Éviter le contact du produit avec la peau et les yeux. D'une manière générale, veiller à ce que toutes les parties du corps pouvant être exposées à des éclaboussures soient couvertes.