



## Peinture Façade PRO

- pour crépi, maçonnerie, béton, etc. à l'extérieur
- peinture de protection résistante aux intempéries, anti dépôts végétaux



### Consommation

1 l suffit pour environ 3,5 m<sup>2</sup> (en fonction de la nature du support)

### Domaines d'utilisation

- Pour des couches de peinture résistantes sur les façades extérieures
- Convient au crépi, béton et maçonnerie (après couche d'apprêt), anciennes couches de peinture à base de dispersion
- Ne convient pas aux anciennes couches de peinture élastique

### Propriétés

- Peinture de façade résistant aux intempéries grâce à l'effet anti-algues
- Offre une résistance au frottement humide de la classe III de la norme européenne DIN EN 13 300, un pouvoir couvrant de la classe III de la norme européenne DIN EN 13 300 pour 5,5 m<sup>2</sup> par litre et une résistance aux intempéries de la classe II

### Mise en œuvre

Rectifier les fissures, trous et autres irrégularités avec un mastic adapté  
La surface doit être propre, sèche, dure et résistante  
Enlever correctement les taches résistantes  
Recouvrir les résidus avec un apprêt isolant et d'obturation spécial  
Enlever entièrement les anciennes couches farinantes et qui s'effritent, les peintures à la chaux, les couches de détrempe non adhérentes et traiter avec un fond pénétrant  
Traiter les supports fortement absorbants (généralement des surfaces en crépi et béton, la maçonnerie non traitée) avec un fond pénétrant  
Nettoyer soigneusement les surfaces attaquées par les algues et la moisissure puis traiter avec un anti-moisissure ou un anti-mousse (Utiliser les biocides avec précaution. Toujours lire l'étiquette et les informations du produit avant utilisation.)  
Laisser sécher les nouveaux crépis au moins pendant 4 semaines  
Ne peignez pas sous les rayons directs du soleil ou lors de journées très chaudes, car un séchage trop rapide provoque également des dépôts visibles  
Ne pas traiter par temps de pluie  
Peindre mouillé sur mouillé les surfaces d'un seul tenant sans interruption et dans leur ensemble  
Séchage : séchage en surface après 2 h env., recouvrable après env. 8 h, complètement sèche et résistante après 3 jours env.

### Important

Veillez à ce que le pot soit bien calé et attaché lors du transport car il ne doit pas se renverser !

### Outillage / Nettoyage des outils

Pinceau, rouleau à peinture, pulvérisateur sans air  
Nettoyer les outils à l'eau chaude immédiatement après leur utilisation

### Stockage / Tenue en stock

Se conserve dans le pot d'origine fermé au frais, au sec et à l'abri du gel au moins 1 an après la date d'achat.

### Élimination

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

### Réglementation sur les produits biocides

Contient, en tant qu'« article traité », un produit biocide (produit à film protecteur), avec les substances actives biocides octylisothiazolinone et 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate pour protéger le film contre l'attaque d'organismes microbiens (algues, moisissures, etc.). Respecter impérativement les instructions de traitement !

### COV selon Directive Decopaint (2004/42/CE):

Limite européenne pour ce produit (cat. A/c): max. 40 g/l (2010).  
Ce produit contient < 40 g/l COV.

Conseils de sécurité /  
Mentions de dangers



Attention

- P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
- P102 Tenir hors de portée des enfants.
- P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
- P280L Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
- P302+P352B EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.
- P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
- P501A Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.

---

Conseils de sécurité /  
Mentions de dangers