



## Peinture Cuisine & Salle de Bain

- pour les surfaces intérieures à risque de contamination par les moisissures
- peinture de protection lavable et respirante



### Consommation

1 litre suffit pour 7 m<sup>2</sup> en une seule couche selon le type de surface

### Domaines d'utilisation

- Pour l'intérieur
- Revêtement intérieur à faible odeur et résistant au lavage pour cuisines, salles de bains, locaux de cave, garages et locaux de stockage

### Propriétés

- Peinture spéciale résistante au lavage et exempte de solvants avec un effet protecteur durable
- Offre une résistance au frottement humide de la classe III de la norme européenne DIN EN 13 300 et un pouvoir couvrant de la classe II de la norme européenne DIN EN 13 300 pour 7 m<sup>2</sup> par litre

### Mise en œuvre

\*Contient un agent actif biocide, l'octylisothiazolinone, pour protéger le film de l'invasion des moisissures. Le produit ne doit être utilisé que conformément aux instructions d'utilisation de l'étiquette (et de la fiche technique).  
Un support sec, solide et porteur est nécessaire pour tous les travaux de revêtement  
Température d'application minimale pour le matériau et le support : + 5 °C  
Détecter et éliminer les causes des moisissures  
Enlever les moisissures existantes par un nettoyage humide et, le cas échéant, en se servant de produits anti-moisissure ; bien laisser sécher la surface nettoyée  
Deux couches de peinture non diluée augmentent la résistance aux moisissures de la peinture  
Séchage : sec en surface au bout de 2 heures, peut être peint ou enduit au bout de 6 heures environ, résistant aux charges mécaniques au bout de 3 à 5 jours, en cas de basses températures, respecter des temps de séchage plus longs

### Important

\*Contient un agent actif biocide, l'octylisothiazolinone, pour protéger le film de l'invasion des moisissures. Le produit ne doit être utilisé que conformément aux instructions d'utilisation de l'étiquette (et de la fiche technique).  
Veillez à ce que le pot soit bien calé et attaché lors du transport car il ne doit pas se renverser !  
Remuez bien avant utilisation!

### Outillage / Nettoyage des outils

Nettoyer les outils à l'eau chaude immédiatement après leur utilisation  
Appliquer au rouleau et au pinceau

### 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.

### Elimination

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

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

Limite européenne pour ce produit (cat. A/a): max. 30 g/l (2010).  
Ce produit contient < 1 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