



PEINTURE MURALE RÉSISTANTE À LA MOISSISSURE

DESCRIPTION

Peinture murale pour les zones humides. Ne jaunit pas et résiste aux acides faibles. Résistant aux taches grâce à un film de peinture non thermoplastique, flexible en permanence. Résistant à la vapeur et à la condensation, résistant au lavage et au frottement. Une décoloration peut subvenir au contact avec Métaux ou des laques synthétiques.

MODE D'EMPLOI

- Assurez-vous que la surface soit propre, sèche et exempte de graisse.
- Enlever les couches de peinture abimées.
- En cas de formation de moisissures existantes, pré-traiter avec une solution de blanchissante. Rincez abondamment à l'eau claire et laissez sécher.
- Prétraiter les surfaces poudreuses ou absorbantes avec le Avis Primaire de fixation.
- Mélangez bien le Peinture murale résistante à la moisissure avant de l'utiliser.
- Lorsque vous utilisez différents pots sur une même surface, mélangez d'abord les pots entre eux.
- Appliquez au moins deux couches.
- Si nécessaire, diluez la peinture avec jusqu'à 10% d'eau du robinet pour la première couche.
- Appliquer uniformément avec un rouleau.
- Nettoyez les outils à l'eau.

APPLICATION

Pour la protection contre les moisissures et la finition simultanée de presque toutes les surfaces telles que le plâtre neuf, le ciment, le béton, la brique, le stuc, le béton cellulaire, le papier peint, les panneaux durs et souples.

CARACTÉRISTIQUES

Emballages :	1 L - 2,5 L - 5 L - 10 L
Couleur :	blanc
Degré de brillance :	mat





DONNÉES TECHNIQUES

Type de liant :	acétate de vinyle/acétate de vinyle pigment de dispersion: dioxyde de titane rutile, associé à des charges de haute qualité.	
Rendement théorique :	10 m ² /litre à 40 µ d'épaisseur de couche sèche	
Rendement pratique :	en moyenne 8m ² /litre. Dépend de nombreux facteurs environ 85% du rendement Par brosse et rouleau théorique pistolage : environ 70% du rendement théorique	
Données de Pistolage:		
	Pistolage conventionnelle	Airless
Pression	3 – 4 atm	120 – 150 atm
Ouverture	1,8 mm – 2 mm	0,013 inch
Dilution	5 – 10%	0 – 3%
Epaisseur de la couche :	L'épaisseur moyenne du film sec est de 40 µ, selon le support/application.	
Sec hors poussière:	30 minutes	
Recouvrable:	2 heures	
Densité :	1,38 kg/dm ³	
Fluidité :	Légèrement pâteux	
Adhérence :	excellente	
Elasticité :	Très bonne	
Dilution :	Prêt à l'emploi pour le pinceau et le rouleau, pour la pulvérisation diluer avec de l'eau.	
Nettoyage des outils :	Immédiatement après utilisation, nettoyer à l'eau et, si nécessaire, au savon.	
Durée de conservation :	24 mois en emballage non ouvert. Transport et stockage à l'abri du gel.	
Couverture :	Bonne	
Emballages :	1 L - 2,5 L - 5 L - 10 L	
Degré de brillance :	mat	
Couleur :	blanc	
Avertissement :	Une décoloration peut se produire au contact de métaux et/ou de peintures synthétiques.	

SIGNIFICATION DES ICÔNES

