



PRO-ACRYL PUR



Protection anti moisissure



Phase aqueuse



Lessivable



Excellente adhérence



Dépolluante

PEINTURE ACRYLIQUE VELOUTÉE | INTÉRIEUR



ANTI-MOISSISURE – ANTI BACTÉRIEN

PRO-ACRYL PUR est une peinture en phase aqueuse à l'aspect velours, conçue pour purifier l'air intérieur de manière efficace et durable. Elle agit au contact de l'air, capturant et éliminant les molécules de formaldéhyde présentes dans les matériaux de construction, l'ameublement, les détergents et les fumées de cigarette. Cette peinture pour les travaux de finition A et B offre un aspect velouté, adapté aux maçonneries intérieures neuves ou anciennes, agissant comme un protecteur antibactérien et antimicrobien. Sa résistance active atteint plus de 99,9% contre le développement bactérien en 24 heures, prévenant également la croissance de moisissures, levures et champignons grâce à ses propriétés anti-moisissures, particulièrement efficaces dans des conditions climatiques humides.

PRO-ACRYL PUR capte, détruit et transforme durablement le formaldéhyde et ses dérivés présents dans l'air intérieur en molécules inoffensives.

PROPRIÉTÉS

- ▶ Aspect velouté.
- ▶ Résistance au lessivage.
- ▶ Faible odeur pendant et après l'application.
- ▶ Très grande résistance aux moisissures.

MISE EN ŒUVRE

| | |
|-------------------------------|---|
| Matériel d'application | Rouleau polyester tissé 11 mm, brosse synthétique phase aqueuse, pistolet pneumatique ou Airless (buse 17 à 21/000 de pouce). |
| Dilution | Prêt à l'emploi. Application au pistolet Airless : à diluer si nécessaire, jusqu'à 5% d'eau en volume maximum. |
| Application | PRO-ACRYL PUR s'applique normalement en deux couches sur fonds secs, sains et propres dont la qualité et la préparation sont conformes à la NF DTU 59 -1. |
| Rendement | 11 à 13 m ² / litre (variable selon la nature du support). |
| Séchage | Sec après 1h30 minimum. Recouvrable après 4 heures minimum. |
| à 23°C et HR 50% | Le temps de séchage variera en fonction de la température, du taux d'humidité et de la circulation d'air. |
| Nettoyage du matériel | À l'eau. |

DESRIPTIF

La préparation des fonds, l'application et les conditions climatiques d'application doivent être conformes au DTU 59-1 (NF P 74201) :

| | | | | | |
|-------------------|--|-------------------------------|---------------------|---------------------|-------------------------------|
| SUPPORTS | PLÂTRES ET DÉRIVÉS, PLAQUES DE PLATRE | MAÇONNERIE ET BÉTON INTERIEUR | ENDUIT PELLICULAIRE | BOISERIE INTÉRIEURE | ANCIENNES PEINTURES COHÉSIVES |
| IMPRESSION | 1 COUCHE DE PRO-IMPRESSION POLYVALENTE | | | | |
| FINITION | 2 COUCHES DE PRO-ACRYL PUR | | | | |

MISE EN ŒUVRE

Fonds : Tous fonds usuels du Bâtiment, sains, secs, compacts et propres, dont la qualité et la préparation sont conformes à la norme AFNOR NF P 74- 201-1 et 2 (référence NF DTU 59 -1).

TRAVAUX PRÉPARATOIRES

Anciennes peintures : poncer, épousseter, lessiver, rincer et appliquer une couche d'impression polyvalente.

Bétons enduits ciments : brosser, épousseter, égrener, rebouchage et enduisage éventuel.

Plaques de plâtre à épiderme cartonnée : égrener, épousseter, rebouchage et enduisage éventuel.

FINITION

2 couches de PRO-ACRYL PUR selon l'état de finition recherché.

FICHE TECHNIQUE (PRODUIT STANDARD BLANC)

| | |
|-----------------------|--|
| Classification | AFNOR NF T 36-005 : Famille 1, Classe 7b2. |
| Liant/Pigment | Copolymère en dispersion aqueuse / Dioxyde de titane rutile. |
| Présentation | Peinture onctueuse. |
| Densité | 1,34 +/- 0,05. |
| Extrait sec | En poids : 56.00 +/- 2,0 %. |
| Aspect | Velouté (norme NF EN 13 300 : classe 1). |
| COV | Valeur limite UE de ce produit (cat. A/a) : 30g/l (2010). Ce produit contient au maximum : 29g/l de COV. |

Emission dans l'air intérieur A+ : Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



CONDITIONNEMENTS ET TEINTES

| | |
|------------------------|--|
| Conditionnement | 2,5L et 15L. |
| Teintes | Système ATELIER (Blanc et bases). |
| Conservation | 18 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des très fortes températures. |

PRÉCAUTIONS À OBSERVER

- Ne pas appliquer à une température inférieure à + 8° C ou supérieure à +35°C (air et support).
- Ne pas appliquer sur ciment et béton frais.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.

SÉCURITÉ

Les traitements tels que le ponçage le brûlage, etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé, si possible. Travailler dans des zones bien ventilées.

Porter les équipements de protection personnel préconisés.

Fiches de données de sécurité :

Pour toute information relative aux aspects sécurité, hygiène, environnement, transport de nos produits, consulter le site www.quickfds.com (fournisseur COMUS).

La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou D.T.U. en vigueur. Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée une édition plus récente.

COMUS - BP 19 - St Germain Lès Arpajon - 91 291 Arpajon - Fax : 01 60.84.04.81