



# PRO-HYDRO MAT



Excellente adhérence



Microporeuse



Résiste aux intempéries



Application facile



Phase aqueuse



PEINTURE ACRYLIQUE DE FAÇADE MATE | EXTÉRIEUR

PRO-HYDRO MAT, peinture de façade (film mince classe D2) microporeuse en phase aqueuse d'aspect mat profond pour les maçonneries extérieures neuves ou anciennes.

Formulée à base de résines synthétiques en phase aqueuse, PRO-HYDRO MAT pénètre en profondeur les supports pour une adhérence exceptionnelle sans fixateur même sur fonds difficiles.

Possède un très bon garnissant permettant de masquer les aspérités du support et contient un agent fongicide algicide qui préserve le film contre les micro-organismes.

## PROPRIÉTÉS

- ▶ Aspect mat profond, idéal pour les plafonds.
- ▶ Facile d'application, garnissante et très opacifiante.
- ▶ Faible odeur pendant et après l'application.
- ▶ Très grande résistance aux intempéries.

## MISE EN ŒUVRE

<b>Matériel d'application</b>	Rouleau polyester tissé 13 mm, brosse synthétique phase aqueuse, pistolet pneumatique ou Airless (buse 17 à 21/000 de pouce).
<b>Dilution</b>	Prêt à l'emploi ne pas diluer. Application au pistolet, diluer si nécessaire, jusqu'à 10% d'eau en volume maximum.
<b>Application</b>	PRO-HYDRO MAT 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.
<b>Rendement</b>	6 à 8 m <sup>2</sup> / litre (variable selon la nature du support).
<b>Séchage</b>	Sec après 1 heure minimum. Recouvrable après 6 heures minimum.
<b>à 23°C et HR 50%</b>	Le temps de séchage variera en fonction de la température, du taux d'humidité et de la circulation d'air.
<b>Nettoyage du matériel</b>	A l'eau, immédiatement après l'emploi.

## DESCRIPTIF

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

SUPPORTS	IMPRESSION	FINITION
SUPPORTS NEUFS OU ANCIENS NON PEINTS (PLÂTRE ET DÉRIVÉS, ENDUITS À L'EAU)	1 COUCHE <b>PRO-HYDRO MAT DILUÉE À 10%</b>	2 COUCHES DE <b>PRO-HYDRO MAT</b>
PLAQUES DE PLÂTRE À ÉPIDERME CARTONNÉE	1 COUCHE <b>PRO-HYDRO MAT DILUÉE À 10%</b>	2 COUCHES DE <b>PRO-HYDRO MAT</b>
SUPPORTS PEINTS EN BON ÉTAT	1 COUCHE <b>PRO-HYDRO MAT DILUÉE À 10%</b>	2 COUCHES DE <b>PRO-HYDRO MAT</b>

## 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 et rincer.

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

## FINITION

2 couches de PRO-HYDRO MAT selon l'état de finition recherché.

## FICHE TECHNIQUE (PRODUIT STANDARD BLANC)

<b>Classification</b>	AFNOR NF T 36-005 : Famille 1, Classe 7b2.
<b>Liant/Pigment</b>	Copolymère en dispersion aqueuse / Dioxyde de titane rutile.
<b>Présentation</b>	Peinture épaisse crémeuse.
<b>Densité à 20°C</b>	1,61 +/- 0,05.
<b>Extrait sec</b>	En poids : 68.0 +/- 2,0 %.
<b>Aspect</b>	Très mat (norme NF EN ISO 2813 : <5 GU à 60° et 85°).
<b>COV</b>	Valeur limite UE de ce produit (cat. A/c) : 40g/l (2010). Ce produit contient au maximum : 39g/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

<b>Conditionnement</b>	2,5L et 15L.
<b>Teintes</b>	Système ATELIER (Blanc et bases).
<b>Conservation</b>	1 an 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](http://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 de 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