

**PLAFOTOP**  
**LATEX MAT POUR PLAFOND**

**DEFINITION**

**Latex de haute qualité**, à base d'un composé acétate de polyvinyle pour une finition **intérieure mate**.

**SUPPORTS**

Plafonds intérieurs neufs ou déjà peints, propres et non farinants.  
Application directe sur : Plâtre, enduits de ciments, composite, panneaux de plâtre enrobés de carton, briques, enduits de ciment, béton,  
Application précédée d'un primaire type hydrofacier sur bois  
Application précédée d'un primaire type hydrogrip sur contre-plaqué, mdf, métal non ferreux (galvanisé, inox, laiton, cuivre..)  
Application précédée d'un primaire type hydrofer sur métal

**CARACTERISTIQUES  
GENERALES**

- \* Produit à l'eau : inodore, confort et sécurité d'emploi, respect de l'environnement .
- \* Très opacifiant et très blanc
- \* Pénétration régulière dans le support évitant le phénomène de nuages.
- \* Son séchage régulier donne une surface sans défaut et sans reprises.
- \* Sa formulation spéciale empêche les éclaboussures.
- \* Application sans problème sur joint acrylique.
- \* Entretien et nettoyage du matériel d'application à l'eau claire.

**Propriétés**

**Composition :** Liant : composé pva exempt d'huile et de plastifiant suivant **DIN 55945**  
Pigments: dioxyde de titane  
Charges : talc, carbonates de calcium  
Diluant : eau

**Aspect du produit :** Thixotrope

**Extrait sec :** 67 %  $\pm$  2% en poids  
46%  $\pm$  2% en volume

**Densité :** 1.59  $\pm$  0,1 (blanc)

**Viscosité à 20°C :** 6000mPas HAAKE VTOR2  
20°C 60%HR et 50  $\mu$ m secs

**Séchage :** Au toucher : 1 heure  
Délai intercouche : 4 heures

**Rendement théorique :**  $\pm$  10-14 m<sup>2</sup>/L sur support lisse et sans perte

**SPECIFICATION SUIVANT EN 13300 :**

**Aspect du film sec :** MAT: <5% suivant **ISO 2813**, RHOPOINT 60°

**Finesse :** < 10 microns Jauge Hegmann, suivant **ISO 1524**

**Peintures ROBIN S.A.**

31 rue de la Gare // L-8705 Useldange  
T (+352) 23 63 23-1 // F (+352) 23 63 23-58  
[peintures@robin.lu](mailto:peintures@robin.lu) // [www.robin.lu](http://www.robin.lu)

7 rue Jean Fischbach - Z.a. am Bann // L-3372 Leudelange  
T (+352) 49 31 61-1 // F (+352) 49 31 61-880  
[peintures.standex@robin.lu](mailto:peintures.standex@robin.lu) // [www.robin.lu](http://www.robin.lu)

## MISE EN OEUVRE

Le support doit être sain et avoir subi une préparation de surface adaptée, permettant de le débarrasser de toute partie non ou peu adhérente.

Suivant **DIN 18363 Teil c**

### FONDS NEUFS :

Les fonds neufs doivent avoir un séchage minimum de 28 jours.

- Dégraisser, épousseter et bien nettoyer
- Toute crevasse devra être rebouchée avec ARDEX / PRESTONETT

### FONDS ANCIENS :

A l'issue des travaux préparatoires, l'état de ces supports doit être comparable à des fonds neufs correspondants.

- Enlever toutes les parties non adhérentes ou écaillantes. En cas de nettoyage par lavage sous pression, respecter un séchage rigoureux

## Application

- Brosse, rouleau : Prêt à l'emploi
  - \*La première couche peut être diluée de 2 à 5 % d'eau
- Pistolet airless : rendement optimum avec dilution entre 10 à 15 % d'eau, utilisation d'une buse de 415 - 421 et 515 - 521 et pression 220 bars
- Application airless air-assisté : rendement optimum avec dilution entre 5 et 10% d'eau, utilisation d'une buse de 415 - 421 et 515 - 521 et pression entre 120 et 220 bars (GRACO FINISHPRO 395-225V EUR VISION Airless et Air-assisté)

## NETTOYAGE DU MATERIEL

Eau directement après utilisation

## RECOMMANDATIONS

Conditions, ambiance d'application :

\* La température ambiante et de support supérieur à 10°C, et inférieur à 30°C

\* Humidité relative inférieur à 90 %

## TEINTES

BLANC RAL9016 de stock. A la demande possible en RAL9010 et en RAL9003

## CONDITIONNEMENTS

12,5 ltr

## CONSERVATION

1 an en bidon d'origine fermé et non entamé

Stocker dans un local ventilé à une température comprise entre + 5°C et + 35°C.

## ENVIRONNEMENT

Les valeurs limites pour ce produit conformes à la Directive 2004-42/CE (cat IIA/a) : 30 g/l (2010), la quantité de VOC de ce produit est de 22g/l calculée suivant DIN ISO 11890

## HYGIENE, SECURITE, TRANSPORT

Voir la fiche de données de sécurité correspondante.

*Nota : La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Il appartient à notre clientèle de vérifier auprès de nos services qu'elle n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Les informations contenues dans cette notice n'ont qu'une portée indicative et ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à repeindre.*