

# HORUS MAT

## Peinture-laque mate aux résines acryliques polyuréthanes en phase aqueuse

LES  
LAQUES



ABSOLU  
SYSTEM

### DESTINATION

- Pour la décoration des boiseries et métaux en travaux neufs ou d'entretien, en intérieur
- Etat de finition A

### QUALITÉS DOMINANTES

- Aspect mat velouté
- Séchage rapide
- Excellent rendu
- Haute résistance à la saleté et aux traces de mains
- Très bonne résistance aux petits chocs et aux rayures du film sec à cœur
- Excellente résistance à l'abrasion humide
- Grande facilité d'entretien
- Sans odeur pour une occupation rapide des locaux

### TEINTES

Blanc, 1170 teintes du nuancier Chromatic®, 112 teintes de la Collection Mate, 15 teintes de la Collection Pop, 27 teintes de la Collection Inspiration Industrielle, les 33 teintes de la Collection Scandinave et les 128 teintes de la Collection Evocations

### DEGRÉ DE BRILLANCE

(en blanc : NF EN ISO 2813)

Mat velouté : 12% ( $\pm 5$  %) sous 85°

## Caractéristiques techniques

### RENDEMENT

12 à 14 m<sup>2</sup>/l

### CONDITIONNEMENT

Blanc et teintes Chromatic®: 1, 3 et 10 litres selon les bases

### DENSITÉ MOYENNE

1,26 ( $\pm 0,05$ ) g/ml à 20 °C  
(densité variable selon les teintes)

### EXTRAIT SEC VOLUMIQUE

42% ( $\pm 2$ %)

### TEMPS DE SÉCHAGE

(23 °C et 50% Humidité Relative)

- Sec : 1 à 2 heures
- Redoublable : 5 heures  
En atmosphère humide et par basses températures, le séchage est allongé.

### RÉSISTANCE À L'ABRASION HUMIDE

- Norme NF EN 13300 : Classe 1 (perte d'épaisseur du film <5µm après 200 cycles)

## Mise en œuvre

### MATÉRIEL D'APPLICATION

- Brosse : « spécial acrylique »
- Rouleau : microfibre ras 6 mm ou 10 mm ou polyamide texturé ras 8 mm
- Pistolet

### DILUTION

- Brosse, rouleau : prêt à l'emploi
- Pistolet : à adapter en fonction du matériel

### NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Eau (solvant si le produit a séché)

Fiches techniques disponibles sur le site Internet [www.guittet.com](http://www.guittet.com)

# HORUS MAT

Peinture-laque mate aux résines acryliques  
polyuréthanes en phase aqueuse

## Mise en œuvre

Tous travaux préparatoires et de mise en œuvre seront réalisés selon les règles de l'art et conformément à la norme NF DTU 59.1.

Subjectiles	Travaux préparatoires	Impression	Finition
Bois et dérivés neufs ou remis à nu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nettoyage</li> <li>Dégraissage si nécessaire</li> <li>Ponçage</li> <li>Époussetage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 couche d'EUROPAN SOLEIL Satin ou EUROPRIMER +</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 couches d'HORUS MAT</li> </ul>
Anciennes peintures adhérentes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lessivage</li> <li>Rinçage</li> <li>Ponçage (si nécessaire)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 couche d'ODYSSÉE PRIM ou SUPER DULPRIM dilué entre 5 et 10%</li> </ul>	
Anciennes peintures localement peu adhérentes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lessivage</li> <li>Rinçage</li> <li>Grattage</li> <li>Ponçage</li> <li>1 couche d'impression adaptée</li> <li>Révision à l'enduit sur les parties remises à nu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pochonnage des parties enduites avec ODYSSÉE PRIM ou SUPER DULPRIM dilué à de 5% à 10% de White-spirit</li> </ul>	
Métaux ferreux	<ul style="list-style-type: none"> <li>Élimination de la rouille par brossage, grattage, meulage</li> <li>Époussetage</li> <li>Dégraissage</li> <li>1 couche d'impression adaptée sur les parties remises à nu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 couche de CHROMAGUI dilué à 5% de White-spirit</li> </ul>	
Métaux non ferreux	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dégraissage</li> <li>Dérochage</li> <li>Rinçage soigné</li> <li>Séchage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 couche de PRIMATEC dilué à 5% d'eau</li> </ul>	

## Observations

**NOTA** Comme toute laque en phase aqueuse, HORUS Mat doit être appliquée en chargeant suffisamment en évitant de la travailler comme une laque en phase solvant. Bien que résistant, il peut néanmoins subsister des traces de lustrage, comme toute laque mate lors de l'entretien d'HORUS Mat. Il est donc conseillé d'utiliser HORUS Satin dans les locaux d'usage intensif.

**CLASSIFICATION NT T 36-005** Famille I – Classe 7b2 - 6a

**CLASSIFICATION COV** Valeur limite UE pour ce produit (cat A/d) : 130 g/l (2010)  
Ce produit contient maximum 130 g/l COV  
Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants

**ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR** Classe A+

**CONSERVATION** 12 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité

**HYGIÈNE ET SÉCURITÉ** Se conformer aux indications portées sur l'emballage  
Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

Fiches techniques disponibles sur le site Internet [www.guittet.com](http://www.guittet.com)