



# HYBRIDE MAT PU

LAQUE DE FINITION MATE AVEC UN TRÈS BON ÉTALEMENT.

## APPLICATIONS

Laque acrylique polyuréthane mate en phase aqueuse avec un excellent étalement pour une finition supérieure.  
Convient comme couche de finition sur boiseries intérieures, métaux et matières plastiques (après préparation) à l'intérieur.

## CARACTÉRISTIQUES

Bonne fluidité avec un aspect final tendu.  
Mise en oeuvre facile.  
Haute résistance aux rayures.  
Haute résistance aux taches et bien nettoyable.  
Non jaunissant.  
Pouvoir couvrant élevé.  
Séchage rapide.

## COMPOSITION

<b>LIANT</b>	dispersion acrylique-polyuréthane
<b>PIGMENT</b>	dioxyde de titane rutile et pigments de couleurs inaltérables
<b>SOLVANT</b>	de l'eau

## APPLICATION

### PRÉPARATION

Le support doit être sec, propre et exempt de graisse, de cire et d'autres encrassements, si nécessaire nettoyer.

#### Bois non-traité

Le bois doit être exempt de poussières et graisse et assez sec avant de peindre. Poncer lisse (grain 150-180) et appliquer une couche de fond **HYBRIDE MULTIPRIMER PU** ou **ELASTOPRIM HYDRO** sur le bois non-traité. Sur des essences de bois avec risque de saignement (p.ex. merbau, afzelia,...) appliquer 2 couches de fond **ELASTOPRIM HYDRO** ou, de préférence, une couche de fond en phase solvant (**PREMIUM MULTIPRIMER XS** ou **ELASTOPRIM**). Après séchage poncer fin (grain 220).

#### Entretien:

##### Anciennes couches en bon état:

Dégraisser profondément avec **FORMULE MC NEUTRAL** puis rincer à l'eau pure, poncer (grain 180-220) et dépoussiérer.

##### Anciennes couches fortement poudreuses ou écaillantes:

Éliminer complètement (enlever au couteau, poncer, brûler ou décaper avec **PAINT'OFF INSTANT**) et poncer profondément jusqu'au bois sain. Ensuite traiter comme un nouveau support.

#### Fer et acier

Dégraisser et/ou dérouiller et appliquer 2 couches anti-rouille **FINIFER**.

#### Métaux non-ferreux (zinc, aluminium, inox,...)

Dégraisser par ponçage **FORMULE MC** et une éponge à dégraisser, rincer

Date dernière révision: 2018-04-16

Cette fiche technique remplace toutes les éditions précédentes. Notre responsabilité se limite au produit même; la mise en oeuvre et l'application du produit sont en dehors de notre appréciation. Nous nous réservons le droit de changer nos produits et leur composition et d'adapter la fiche technique correspondante sans avertissement préalable. Demandez à notre service technique s'il n'y a pas une fiche technique plus récente disponible (+32 (0) 56738210).



# HYBRIDE MAT PU

LAQUE DE FINITION MATE AVEC UN TRÈS BON ÉTALEMENT.

à fond à l'eau propre et appliquer une couche de fond **OMNIPRIM EXTREME**

**Matières plastiques dures (p.ex. pvc dure)**

Nettoyer au **FORMULE MC** et éponge à récurer Scotch Brite, puis rincer profondément à l'eau et après séchage appliquer une couche de fond **OMNIPRIM EXTREME**.

Après séchage de la (première) couche de fond, poncer sec (grain 180-220) et bouches des fentes ou joints éventuels au **BOSTOKIT**.

*Consultez aussi les fiches techniques des produits de préparation.*

**MISE EN OEUVRE**

Appliquer 1 à 2 couches de **HYBRIDE MAT PU** à la brosse, au rouleau ou au pistolet sur un support prépare.

Appliquer abondamment et répartir immédiatement. Travailler surface par surface, afin d'éviter des reprises.

Utilisez une brosse (p.ex. Platinum Aqua, Aqua Master, Aqua Star,...) et/ou un rouleau (p.ex. Anza Elite Rouleau Feutre Blanc, pour des grandes surfaces un rouleau microfibre comme Anza Rytex Maxi Rouleaux Rouge-blanc, Anza Platinum Antex Rouleau Microfibre Blanc of Rouleau Microfibre Blue Moucheté.

**DILUTION**

Prêt à l'emploi.

**RENDEMENT**

Rendement indiqué: 11 - 15 m<sup>2</sup>/l par couche.

Pour une application optimale, il faut respecter les marges de rendement!

**TEMPS DE SÉCHAGE**

Tous les temps de séchage dépendent fortement de la température et de l'humidité de l'air.

Hors poussières après 2 à 5 heures.

Recouvrable après 6 heures à 18 heures.

**NETTOYAGE DU MATÉRIEL**

Immédiatement après l'usage à l'eau.

**DONNÉES DE PISTOLAGE**

Utilisez le **HYBRIDE MAT SPRAY**.

**CARACTÉRISTIQUES**

<b>DENSITÉ</b>	1.31 kg/l
<b>VISCOSITÉ</b>	4.3 - 4.8 px4 (ICI 2500/s, 23°C)
<b>POINT-ÉCLAIR</b>	n'a pas d'application
<b>TAUX DE BRILLANCE</b>	mat - 18 - 25 (150µ, ASTM 75°)
<b>EXTRAIT SEC</b>	en volume: environ 36.53 %

**TEINTES**

Blanc (1) et RAL 9010.

*Date dernière révision: 2018-04-16*

Cette fiche technique remplace toutes les éditions précédentes. Notre responsabilité se limite au produit même; la mise en oeuvre et l'application du produit sont en dehors de notre appréciation. Nous nous réservons le droit de changer nos produits et leur composition et d'adapter la fiche technique correspondante sans avertissement préalable. Demandez à notre service technique s'il n'y a pas une fiche technique plus récente disponible (+32 (0) 56738210).



# HYBRIDE MAT PU

LAQUE DE FINITION MATE AVEC UN TRÈS BON ÉTALEMENT.

Des teintes légères sont teintables sur le système MY-MX à partir du blanc.

Aussi disponible en base MY-MX, B, C et D.

D'autres coloris sur demande par l'intermédiaire du laboratoire.

à partir de blanc - B - C - D

10 L uniquement en blanc

## EMBALLAGES

### STANDARD

Blanc: 0,5 l - 1 l - 2,5 l - 10 l

RAL 9010: 0,5 l - 1 l - 2,5 l

### MY-MX

Teintes légères à partir du blanc standard: 0,5 l - 1 l - 2,5 l - 10 l

Autres teintes bases B, C & D: 0,5 l - 1 l - 2,5 l

## DURÉE DE CONSERVATION

Dans l'emballage fermé et original, **HYBRIDE MAT PU** se conserve pendant au moins 3 ans lors d'une température entre 5 °C et 35 °C.

## MESURES DE PRÉCAUTION ET DE SÉCURITÉ

Température d'application minimale : 10 °C.

Température d'application maximale : 25 °C.

Ne pas appliquer lors d'un degré d'humidité relatif de plus de 85 %.

Conserver à l'abri du gel.

Sécurité et hygiène: consulter la fiche de sécurité.

*Date dernière révision: 2018-04-16*

Cette fiche technique remplace toutes les éditions précédentes. Notre responsabilité se limite au produit même; la mise en oeuvre et l'application du produit sont en dehors de notre appréciation. Nous nous réservons le droit de changer nos produits et leur composition et d'adapter la fiche technique correspondante sans avertissement préalable. Demandez à notre service technique s'il n'y a pas une fiche technique plus récente disponible (+32 (0) 56738210).