



# ABISKO

## Mat

### Peinture Laque Mate Acryl-PU



#### Les + produits

- Excellente glisse
- Ecolabel européen
- Film tendu opaque et garnissant
- Matité profonde
- Sensibilité au marquage en teinte soutenue
- Bon temps ouvert
- Sans odeur.
- Conforme aux exigences 2007/2010 de la directive COV 2004/42/ce
- Teintable sur Turner Color System

#### La destination

Intérieur : murs et plafonds (pièces sèches ou humides), menuiseries en bois, métaux (sur primaire adapté)

#### Les caractéristiques

Classification AFNOR	NFT 36-005 , famille I, classe 7b2/4a/6a
Présentation	Peinture laque mate en phase aqueuse
Teinte	Blanc et toutes teintes
Aspect du film sec	Aspect Mat tendu
Degré de brillance	BS à 60° <3 et BS à 85° <2
Liants	Résines copolymères acryliques, alkydes et uréthanes en dispersion aqueuse
Pigments	Pigments dioxyde de titane
Solvant	Eau
Taux de C.O.V	Max 15g/l
Densité moyenne	1,57 +/-0,05 kg/dm <sup>3</sup> en blanc
Extrait sec en poids	63,5% +/-2
Conditionnement	1 litre, 2,5 litres et 10 litres
Délai de stockage	12 mois environ en emballage d'origine fermé. Stocker à l'abri du gel.
Sécurité	Se reporter à la fiche technique de données de sécurité et aux textes relatifs à la législation en vigueur.

#### Le rendement

10 à 12 m<sup>2</sup> par litre et par couche. Selon l'absorption et le relief des supports, ce rendement peut varier de 20 à 30 %.



# ABISKO

## Mat

### Peinture Laque Mate Acryl-PU

#### Les subjectiles

Enduits en plâtre, composants en plâtre de cloisons, doublages et plafonds (lisses ou cartonnés).  
Enduits de préparation des supports.  
Subjectile bois et dérivés.  
Subjectiles métalliques préalablement apprêtés.  
Anciennes peintures compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérentes au support.

#### La mise en œuvre

Conditions d'exécution des travaux conformes aux normes et règles de l'art pour la préparation des supports comme pour l'application.

##### Préparation des supports :

Lessivage, brossage, égrenage, grattage, ponçage, époussetage et rebouchage si nécessaire.

##### Sur fonds non peints ou sur supports bloqués :

Appliquer préalablement l'impression ABISKO PRIM (cf. fiche descriptive).

##### Sur anciens fonds de peinture, durs et sains :

- sur subjectile d'aspect mat : appliquer directement le produit dilué à raison de 5 à 10 % d'eau.  
- sur subjectile d'aspect satiné ou brillant : appliquer au préalable l'impression ABISKO PRIM (cf. fiche descriptive).

##### Sur fonds farinants et/ou poreux et/ou friables :

Consolider les fonds avant impression avec un fixateur de fonds

##### Sur subjectiles métalliques :

Appliquer préalablement une couche d'apprêt adaptée à la nature du support.

##### Mode d'application :

Appliquer en deux couches sur impression ABISKO PRIM.

##### Matériel d'application :

- Brosse et spalter à poils mixtes « spécial acrylique ».
- Rouleaux : Polyamide texturé 7 mm.  
Pour une tension optimale : Mousse poils floqués.
- Pistolet pneumatique.
- Pistolet sans air (buses Ø 13 à 17 millièmes de pouce et filtre de 150 à 100 « mesh » / maille).

##### Nettoyage du matériel :

A l'eau, immédiatement après usage.

#### Le séchage

Sec au toucher : 30 minutes

Sec apparent complet / recouvrable : après 6/8 heures

#### Les recommandations

La qualité de la préparation des fonds (planéité correcte et enduisage soigné) est indispensable pour assurer un résultat de finition soigné (A).

Pour la réalisation de teintes vives comme les jaunes et les rouges, prévoir une première couche dite « fausse teinte » pour obtenir une opacité suffisante.

- ne pas appliquer par température inférieure à 8° C et par humidité relative supérieure à 65%,
- ne pas appliquer sur des supports en bois contenant plus de 12 % d'humidité.

LABEL ECOLOGIQUE DE L'UNION  
EUROPEENNE



Accordé aux produits ou services  
qui satisfont aux exigences  
environnementales du système de  
label écologique de l'Union  
Européenne

Numéro d'enregistrement :FR/032/18

- bonnes performances pour une utilisation  
à l'intérieur et à l'extérieur

- usage limité de substances dangereuses

- faible teneur en solvants

