

# MATmotion Eggy

Emulsion à diluer avec eau au pour intérieurs à effet peau d'orange.

## DESCRIPTION DU PRODUIT

**MATmotion Eggy** est une finition pour intérieurs de simple application, rapide séchage, caractérisée par un aspect mat à peau d'orange.

A faible émission de COV en phase d'application, dépourvue de formaldéhyde et de plastifiants adjoints, **MATmotion Eggy** permet une rapide utilisation des pièces traitées. La spéciale formulation acrylique-uréthane permet une utilisation du produit même en extérieur

**MATmotion Eggy** est idéal pour applications en intérieurs sur portes, chassis, moulures, cadres, plinthes, petits meubles en intérieur et extérieure.

L'application de **MATmotion Eggy** donne aux supports une élevée dureté superficielle, résistance à l'abrasion, résistance aux rayures, anti blocking, simple nettoyage.

## EMPLOIS

**MATmotion Eggy** peut être appliqué sur:

- Supports en bois anciens et nouveaux;
- Supports en bois déjà peints;
- Supports en métaux de fer prétraités;
- Supports en PVC prétraités;

En respectant le cycle d'application recommandé, **MATmotion Eggy**, peut être appliqué à l'extérieur, sur:

- Les surfaces en bois neuf ou ancien
- Les supports en bois déjà peint

Les surfaces doivent être adéquatement préparées comme décrit dans le paragraphe '**PREPARATION DU SUPPORT ET APPLICATION**'.

## CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Nature du liant: Copolymère acrylique-uréthane en dispersion aqueuse.

Masse volumique : UNI EN ISO 2811-1:

**MATmotion Eggy Blanc:** 1,33±0,05 g/ml

**MATmotion Eggy Base Deep:** 1,16±0,05 g/ml

**MATmotion Eggy Base Accent:** 1,08±0,05 g/ml

## CARACTERISTIQUES

### PRESTATIONNELLES

**Résistance au lavage UNI 10560:** excellente >10000 cycles.

**Brillance EN ISO 2813:** 10/12, coin 60°.

**Séchage (à 25 °C et 65% de U.R.):** au toucher 1 heure; survernissable après 4 heures.

**Conforme au HACCP selon les normes du Reg. CE 852/2004**

**Classification Indoor Air Quality: A+**

## DILUTION

**MATmotion Eggy:** rouleau / pinceau, première et seconde couche, dilution maximale 5-10%, en volume, avec eau.

En cas d'application à spray diluer avec 15% d'eau.

## ATTENTION

Mêler soigneusement le produit avant sa pigmentation et son application.

## PREPARATION DU SUPPORT ET APPLICATION

(Conditions environnementales T=25° C,UR=60%)

Les surfaces doivent être sèches et propres.

### Surfaces en bois:

Traiter délicatement la surface avec papier verre pour éliminer les fibres de bois soulevées.

Éliminer les éventuelles couches de peinture soulevées et rendre rugueuses les surfaces déjà peintes.

Éliminer l'éventuelle présence de résine avec diluant spécifique.

Stuquer les imperfections avec stuc synthétique. Passer le papier verre sur les parties stuquées et éliminer la poussière.

Asportare l'eventuale presenza di resina con idoneo diluente.

Appliquer sur support sec et propre 1 ou 2 couches de fond pour bois. En cas de bois riches de tannin utiliser un fond spécifique.

Sur support totalement sec procéder à l'application de **MATmotion Eggy**, avec pinceau, rouleau ou spray en deux couches.

### Supports en métal de fer:

Éliminer avec lavage mécanique ou manuel les couches de lamines non parfaitement adhérentes et toute trace de rouille.

Éliminer les éventuelles couches de peinture peu adhérentes et passer la surface avec papier verre.

Nettoyer et dégraisser le support avec diluant spécifique.

Éliminer toute trace de saleté et poussière.

Appliquer sur support totalement sec 1 ou 2 couches d'antirouille.

Sur support totalement sec procéder à l'application de **MATmotion Eggy**, avec pinceau, rouleau ou spray en deux couches.

### Supports en PVC:

Traiter la surface avec papier verre pour la rendre légèrement rugueuse.

Nettoyer et dégraisser le support avec diluant spécifique.

Sur support sec et propre appliquer 2 couches de **FONDO UNIVERSALE**.

Sur support totalement sec procéder à l'application de **MATmotion Eggy**, avec pinceau, rouleau ou spray en deux couches.

## RECOMMANDATIONS

Le produit doit être protégé à l'abri du froid et des forts écarts thermiques pendant tout le cycle applicatif.

Ne pas appliquer avec température de l'air, du support et du produit inférieure à 5° C et supérieure à 35° C. Ne pas appliquer sous l'action directe du soleil ni sur supports surchauffés.

L'humidité doit être < 75%; l'humidité du support doit être < 10%.

Il est conseillé d'achever chaque travail avec produits ayant le même lot de fabrication.

En cas d'utilisation de différents lots de fabrication il est conseillé de mêler ensemble les différentes fabrications pour éviter les légères différences de tonalité.

Pour la correcte utilisation des matériaux, de la dilution, de la mise en œuvre, voir fiche technique.

Pendant toutes les phases de préparation du support, des produits et de l'application, il est recommandé d'utiliser les équipements et les dispositifs de protection individuel (dpi).

#### **NETTOYAGE DES OUTILS**

Avec eau, immédiatement après l'utilisation.

#### **RENDEMENT**

**MATmotion Eggy:** 6-7 m<sup>2</sup>/l pour les deux couches sur supports lis et capacité d'absorption moyenne.

Il est recommandé d'effectuer une épreuve pratique sur le support spécifique pour déterminer le rendement effectif.

#### **COULEURS**

Blanc et couleurs du nuancier **MATMotion**.

#### **EMBALLAGES**

Boîtes de 1 l, 2.5 l.

#### **STOCKAGE**

La durée de validité du produit conditionné est de deux ans à condition qu'il soit conservé à des températures comprises entre 5 et 35 °C.

#### **INDICATIONS DE SECURITE'**

Valeur limite EU (Dir. 2004/42/EC)  
MATmotion Eggy (peinture pour finitions pour intérieurs et extérieurs pour bois, métal ou plastique)

Valeur limite UE pour MATmotion Eggy (cat A/d): 130 g/l (2010)

MATmotion Eggy contient au maximum 130 g/l de COV.

Le produit n'exige pas d'être étiqueté suivant les normes en vigueur.

Utiliser le produit selon les normes d'hygiène et de sécurité en vigueur.

Ne pas jeter les résidus dans les égouts, cours d'eau et terrains ; ne pas jeter les contenants dans l'environnement.

Laisser sécher complètement les résidus et les traiter comme déchets spéciaux.

Conserver hors de la portée des enfants.

En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Pour ultérieures informations consulter la fiche de sécurité.