

MAT Motion Glossy

Peinture murale brillante, pour intérieurs.

DESCRIPTION DU PRODUIT

MATMotion Glossy est une peinture brillante pour intérieurs, super lavable, antigoutte, très bonne dilatation, indiquée pour la décoration de plafonds et murs, même sur grandes surfaces.

MATMotion Glossy permet de réaliser une finition profondément mate, uniforme, apte aux environnements où il est nécessaire d'obtenir un excellent résultat esthétique associé à une exécution très rapide.

A faible émission de COV en phase d'application, dépourvue de formaldéhyde et de plastifiants adjoints, **MATMotion Glossy** permet une rapide utilisation des pièces traitées.

Pour exalter ses caractéristiques, utiliser un rouleau en microfibre pour l'application de **MATMotion Glossy**.

EMPLOIS

MATMotion Glossy peut être appliqué sur:

- Crépis neufs et anciens, à base de liants hydrauliques ;
 - Surfaces en béton ;
 - Surface en plâtre et en placoplâtre ;
 - Anciennes peintures et revêtements organiques ou minéraux, secs, compacts, absorbants et adhérents ;
 - Conglomerés de différente nature minérale, si absorbants ;
 - Idéal pour la finition mate de revêtements plastiques en intérieurs ;
 - tôle galvanisée et alliages légers
- bois neuf ou déjà traité

Les surfaces doivent être préparées de manière adéquate, en suivant les modalités du paragraphe '**PREPARATION DU SUPPORT**'.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Nature du liant: copolymère acrylique en phase aqueuse.

Masse volumique: UNI EN ISO 2811-1:

MATMotion Glossy :1,25±0,05 g/ml

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

Classification Indoor Air Quality: A+

CARACTERISTIQUES PRESTATIONNELLES

CLASSIFICATION UNI EN 13300 :

Résistance au lavage ISO 11998: classe 1

Brillance EN ISO 2813: ≥ 45, angle de lecture 60°

Couvance ISO 6504-3: classe 2 à un rendement de 7 mq/l

Ulérieures caractéristiques :

Résistance au lavage UNI 10560: >5000 cycles excellents résistant à plus de 10000 cycles

Séchage (à 25 °C e 65% di U.R.): au touché en 30 minutes; recouvrable après 3 heures.

DILUTION

MATMotion Glossy : rouleau / pinceau, première et seconde couche, dilution maximale 10% en volume avec eau. En cas d'application avec spray la dilution

varie en fonction des équipements et à la pression utilisée.

ATTENTION

Mêler soigneusement le produit avant sa pigmentation et son application.

Ne pas appliquer sur supports baignés et alcalins, attendre le juste temps de maturation, de 4 semaines environ.

PREPARATION DU SUPPORT ET APPLICATION

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

La surface doit être sèche, exempte de poussières ou de taches de salpêtre et d'humidité.

Si nécessaire, procéder à refaire le support ou à le consolider avec des produits spécifiques.

En présence de moisissures, traiter la surface avec produits spécifiques.

Éliminer toutes les possibles efflorescences ou parties détachées des anciennes peintures.

Éliminer complètement la présence de poussière ou smog avec brosse.

Pour la préparation du support appliquer une couche de **Decofix** (fixateur mural micronisé) dilué avec pinceau.

Sur surface complètement sèche appliquer une première couche de **MATmotion Glossy** avec rouleau en microfibre, pinceau ou spray.

Attendre le complet séchage du support, normalement 3 heures environ, et appliquer une seconde couche de **MATmotion Glossy** en microfibre, pinceau ou spray.

Temps de séchage: 24 heures en base au type de support, à sa capacité d'absorption et aux conditions environnementales.

Fiche technique: MATmotion Glossy

Revision n: 03

Date: 29-11-2018

Pag. 1 à 2

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%.

Pour ne pas compromettre la réalisation complète des caractéristiques esthétiques et techniques du produit, il est recommandé de l'appliquer dans les conditions climatiques indiquées et de protéger la surface des pluies et de l'humidité pour 48 heures environ.

Cela permettra d'obtenir un parfait séchage du produit et une régulière polymérisation qui se passera dans 10 jours environ.

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 Glossy : 5-6 m² /l pour chaque couche, référé aux

applications sur surfaces lisses et avec 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 et 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 Glossy (peintures mates pour murs et plafonds intérieurs)

Valeur limite UE pour MATMotion (cat A/a): 140 g/l (2010)

MATMotion contient maximum 2 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 conteneurs 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.