

MATmotion Extra Matt

Peinture à l'eau super lavable pour des finitions opaques et uniformes en intérieur, inodore, à faible teneur en COV, sans formaldéhyde et plastifiants ajoutés.

DESCRIPTION

MATmotion Extra Matt est une peinture à l'eau super lavable, opaque, pour intérieurs, à base de copolymères vinyliques en émulsion aqueuse.

MATmotion Extra Matt est antigoutte et professionnel, facile à appliquer, à faible teneur en COV, sans formaldéhyde et plastifiants ajoutés.

MATmotion Extra Matt possède un pouvoir couvrant parfait, une lavabilité élevée, une uniformité superficielle.

Il fournit des résultats propres et précis grâce à la réduction des éclaboussures lors de l'application au rouleau et au pinceau.

APPLICATIONS

MATmotion Extra Matt peut être appliqué sur:

- nouveaux et anciens enduits à base de liants hydrauliques.
- surfaces en béton.
- surfaces en plâtre et en placoplâtre.
- vieilles peintures et revêtements de nature organique ou minérale, sèches, compactes, absorbantes et cohésives.
- conglomerats de différente nature minérale à condition qu'ils soient absorbants.

Les surfaces doivent être correctement préparées selon la procédure décrite dans le paragraphe **PRÉPARATION DU SUPPORT ET APPLICATION**.

Ne pas appliquer sur des surfaces à peine peintes.

CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

Nature du liant : dispersion aqueuse d'un copolymère à base d'éthylène-acétate de vinyle

Masse volumique UNI EN ISO 2811-1:

MATmotion Extra Matt Blanc: 1,55 ± 0,05 g/ml

MATmotion Extra Matt Base Deep: 1,48 ± 0,05 g/ml

MATmotion Extra Matt Base Accent: 1,41 ± 0,05 g/ml

CARACTÉRISTIQUES DES PERFORMANCES

Classification UNI EN 13300:

Résistance au lavage ISO 11998: classe 2

Brillance EN ISO 2813: < 5 à 85°, très opaque

Couvrance ISO 6504-3: classe 1 à un résultat de 7 m²/l

Séchage (à 25 °C et 65% d'H.R.): au toucher en 30 minutes; recouvrable après 2 heures.

Classification Indoor Air Quality: A+

DILUTION

MATmotion Extra Matt: pour applications avec rouleau; diluer la première et la deuxième couche avec 20% en volume d'eau.

Pour applications au pinceau: diluer la première couche avec 40% en volume d'eau et la deuxième couche avec 30% en volume d'eau.

Dans les applications à airless, la dilution varie en fonction de l'équipement et de la pression de fonctionnement utilisée.

CONSIGNES

Bien mélanger le matériau avant la coloration et avant la pose.

Ne pas appliquer sur des supports frais et essentiellement alcalins, attendre une période de maturation adéquate qui est généralement de quatre semaines.

PRÉPARATION DU SUPPORT ET APPLICATION

(Référé à des conditions environnementales T = 25°C, Hr=60 %)

La surface doit être sèche et exempte de poussière et de taches de sels d'humidité.

Si nécessaire, prévoir la reconstruction ou la consolidation du support à l'aide de produits spécifiques.

En présence de moisissures, traitez la surface avec des produits appropriés. Enlevez, en brossant ou en lavant, les efflorescences présentes et les parties écaillées de la vieille peinture.

Éliminez complètement les couches élevées de peinture à chaux ou à la détrempe. Enlevez la poussière, la pollution et autres dépôts en brossant.

Pour la préparation du support, appliquez au pinceau une couche de **MATmotion Primer** (fixatif à l'eau pigmenté) dilué.

Sur surfaces complètement sèches, appliquez une première couche de **MATmotion Extra Matt** à l'aide d'un rouleau en laine ou en microfibre, d'un pinceau ou airless.

Attendre que la surface soit complètement sèche, normalement 3 heures et appliquez une deuxième couche de **MATmotion Extra Matt** à l'aide d'un rouleau en laine ou en microfibre, d'un pinceau ou airless.

Temps de séchage : environ 24 heures selon le type de support, de son absorption et des conditions environnementales.

CONSEILS

Le matériau doit être appliqué en le protégeant du gel et des fortes variations de température tout au long du cycle d'application.

Ne pas appliquer avec la température de l'air, du support et du produit inférieure à +5° C ou supérieure à +35° C, ni sous l'action directe de la lumière du soleil, ni sur des surfaces surchauffées (même si elles sont déjà dans l'ombre). L'humidité de l'environnement doit être < 75 % ; l'humidité du support doit être < 10 %.

Nous vous recommandons de terminer chaque travail avec des matériaux du même lot de fabrication. En cas d'utilisation de différentes fabrications, il est conseillé de mélanger les différentes productions afin d'éviter de légères différences de ton. Pour une utilisation correcte des matériels cités, de la dilution et de la pose, veuillez lire attentivement la fiche technique correspondante.

Au cours des phases de préparation du support, des produits et d'application, nous vous recommandons d'utiliser correctement les équipements et les dispositifs de protection individuelle (EPI).

NETTOYAGE DES OUTILS

Avec de l'eau, immédiatement après utilisation.

Fiche technique: MATmotion Extra Matt

Révision n: 01

Date rédaction : 19-11-2019

Page 1 à 2

RÉSULTAT

MATmotion Extra Matt: 9-12 m²/l par couche et se réfère aux applications sur des supports lisses et moyennement absorbants. Il est conseillé de vérifier le résultat réel en effectuant un essai préalable sur le support spécifique.

COULEURS

Blanc et couleurs de la carte **MATmotion**.

EMBALLAGES

Emballages de:

MATmotion Extra Matt Blanc: 1 l, 2,5; 5 l

MATmotion Extra Matt Base Deep: 2,35 l

MATmotion Extra Matt Base Accent: 2,33 l

CONDITIONS DE DURÉE DE STOCKAGE

Le produit doit être utilisé de préférence dans un délai de 2 ans à compter de la date de production à condition de le conserver dans son emballage d'origine non ouvert et dans des conditions de température appropriées.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Valeur limite EU (Dir. 2004/42/EC)

MATmotion Extra Matt (peintures opaques pour murs et plafonds internes)

Valeur limite UE pour MATmotion Extra Matt (cat A/a): 30 g/l (2010)

MATmotion Extra Matt contient au maximum 0,5 g/l de COV.

Utilisez le produit conformément aux réglementations en vigueur en matière d'hygiène et de sécurité; après utilisation, ne pas jeter les conteneurs dans l'environnement, bien laisser sécher les résidus et les traiter comme des déchets spéciaux. Ne pas jeter les résidus dans les égouts, les cours d'eau et sur le sol. Pour plus d'informations, consultez la fiche de données de sécurité.

Le produit ne nécessite pas d'étiquetage conformément à la réglementation en vigueur.

N.B. - LA FABRIQUE DE COULEURS NOVACOLOR garantit que les informations de cette fiche sont fournies au meilleur de son expérience et de ses connaissances techniques et scientifiques. Cependant, la Société ne peut être tenue responsable pour les résultats obtenus après utilisation de ses produits étant donné que les conditions d'application sont hors de son contrôle. Il est conseillé de toujours vérifier l'adéquation réelle du produit au cas par cas. La présente fiche annule et remplace toutes les fiches précédentes.