

Description

MATT by Mutina est une peinture qui garantit écologique qui garantit des performances maximales en termes de lavabilité, de évapo-transpiration, de rendement et de couverture. Sa évapo-transpiration fait que chaque mur respire parfaitement. De plus, grâce à son pouvoir couvrant exceptionnel, il permet de repeindre même les supports déjà colorés avec des couleurs fortes, assurant un gain de temps et de produit maximum.

Champs d'utilisation

Idéal dans un environnement domestique ou professionnel intérieur (par ex. une chambre, un salon, un couloir, un bureau).

Préparation des supports

Nettoyer la surface à peindre en ayant soin d'enlever toutes parties se détachant. En cas de supports très absorbants ou friables, appliquer un fixatif acrylique. Sur les murs en placoplâtre ou sur les surfaces en bonnes conditions, MATT peut être appliqué sans le recours au fixatif. Attendre au moins 6 heures avant de procéder à l'application des produits de finition.

Conditions de stockage

Conserver uniquement dans son emballage d'origine. Conserver les conteneurs fermés, dans un endroit bien ventilé, à l'abri de la lumière directe du soleil.

Informations de sécurité

Le produit ne contient pas de métaux lourds comme le chrome ou le plomb. Il ne contient ni solvant toxique, ni aromatique ni à base de chlore. Pas de polymérisation dangereuse. Le produit n'est pas dangereux si utilisé de façon techniquement correcte. Pas de recommandation particulière autres que celles normalement prévues pour la manipulation des peintures à

L'application

Rendement	<ul style="list-style-type: none"> Mur neuf enduit civil: 7÷8 m²/l en deux couches. Mur neuf enduit au plâtre: 9÷11 m²/l en deux couches. Mur déjà peint avec des couleurs fortes: 8 ÷ 9 m²/l en deux couches Mur peint avec des couleurs claires ou pastelles: 12÷15 m²/l en deux couches
Dilution	50 % d'eau potable en fonction du support. 25% d'eau potable pour les couleurs fortes
Instruments à utiliser	Pinceau, rouleau ou pulvérisation (bec 1,7 mm).
Température d'application	+5°C ÷ + 36°C (avec humidité relative non supérieure à 80%)
Temps de séchage au toucher	1÷1,30 h (température=20°C avec humidité relative à 75%)
Temps de séchage total	4 jours (température= 20°C avec humidité relative à 75%)
Nettoyage des instruments	eau

Il prodotto

Composition	Résines acryliques en dispersion d'eau avec pigments organiques, inorganiques et additifs spéciaux facilitant l'application et la création d'un film.
Poids spécifique	1,57 kg/l +/- 3% (blanc)
pH	8 ÷ 9
Viscosité	21.000 +/-5% CPS Brookfield (RVT 20 tours/min. à 25°C)
Température de stockage	+2°C ÷ +36°C. Craint le gel
Perméabilité à la vapeur d'eau	Sd : Sd=0,001m haute perméabilité (UNI EN ISO 7783-2 :2001)
Résistance au lavage	Classe 2 de lavage (UNI EN ISO 11998:2006)
Limite d'émission des Composés Organiques Volatils (C.O.V.), selon Directive 2004/42/CE	Classe d'appartenance: A/a ; C.O.V: 12 g/l (maximum); Limite de classe: 30 g/l
Confections	boîte de 1L, 4 L

l'eau. Pas de précaution particulière pour le stockage et le transport. Les bidons, les résidus et les éventuelles éclaboussures ramassées à l'aide de matériaux absorbants inertes tels que le sable ou la terre etc... doivent être jetés conformément aux normes nationales ou régionales en vigueur. Le transport doit s'effectuer en respect des accords internationaux.

Extraits du cahier des charges

Nettoyer soigneusement la surface à peindre en ayant soin d'enlever toutes parties se détachant. En cas de supports très absorbants ou friables, appliquer un isolant à base de résines acryliques. Après 6 heures, appliquer deux couches de peinture écologique, en classe 2 de lavage, évapo-transpirante, acrylique pour intérieurs de type MATT by Mutina. Le tout doit être réalisé dans le respect des normes d'application avec un coût d'application de au m², y compris le matériel et la pose.