

Description

SATIN by Mutina est une peinture laquée murale, ultra détachante et écologique, super couvrante, super lavable, anti-rayure, très résistante à l'abrasion.

Produit soumis à tous les tests indiqués dans la norme UNI 11021:2002 "Produits et systèmes pour peindre les milieux où les aliments sont présents".

Idéale pour les environnements où le nettoyage continu est essentiel comme la salle de bain et pour les environnements à fort trafic comme les escaliers, les couloirs, la cuisine.

Champs d'utilisation

Mur intérieur des environnements sujets à forte usure ou saleté: salle de bain (à l'exclusion de la cabine de douche), cuisine, environnements publics, comme écoles, restaurants, hôtels, chirurgies médicales.

Préparation des supports

Nettoyer la surface à peindre en enlevant les éventuelles parties se détachant. En cas de supports très absorbants ou friables, appliquer un fixatif acrylique. Attendre au moins 6 heures avant de peindre.

Conditions de stockage

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

Informazioni sulla sicurezza

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'eau. Pas de précaution particulière

L'application

Rendement	9 ÷ 11 m ² /l en deux couches (4÷6 heures l'une de l'autre)
Dilution	20÷25% avec eau potable
Instruments à utiliser	Pinceau, rouleau ou pulvérisateur (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, pigments organiques et inorganiques, additifs facilitant l'application et la formation d'une fine pellicule.
Poids spécifique	1,37 kg/l ±3% (Blanc)
pH	8 ÷ 9,5
Viscosité	10.000÷20.000 +/-5% CPS Brookfield (RVT 20 giri/min. à 25°C)
Température de stockage	+2°C ÷ +36°C. Craint le gel
Réaction au feu	B-s1, d0 (UNI EN 13501-1:2019)
Absorption d'eau W24	W3 faible perméabilité (UNI EN 1062-3:2001)
Perméabilité à la vapeur d'eau Sd	V1 haute perméabilité (UNI EN ISO 7783-2:2001)
Résistance au lavage	Classe 1 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 VOC: 28 g/l (maximum) Limit: 30g/l
Confections	Boîte de 1L, 4 L

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 enlevant les éventuelles parties se détachant. En cas de supports très absorbants ou friables, appliquer un fixatif acrylique. Après 6 heures, appliquer deux couches de une peinture laquée murale écologique de type SATIN by Mutina détachante, super lavable (classe 1).

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.