

Qualità tecniche

MATT by Mutina è un'idropittura lavabile acrilica per interni.

Permette di ottenere una finitura gradevole al tatto, di effetto liscio e super opaco. La sua formulazione a base di resine acriliche in dispersione acquosa rende il prodotto particolarmente indicato per intonaci civili sia nuovi che vecchi, intonaci a gesso, muri già tinteggiati anche con tinte forti.

Con basso odore, non infiammabile, amico dell'uomo e dell'ambiente. Le sue principali caratteristiche sono:

- elevata traspirabilità,
- buona lavabilità,
- facile stesura,
- elevata copertura.

Campi d'impiego

Pareti interne di soggiorno, camere da letto e luoghi di frequente passaggio della casa, come corridoi e scale.

Pareti esterne: previa applicazione di un consolidante acrilico adatto per esterni.

Preparazione del supporto

Pulire la superficie da pitturare asportando eventuali parti in fase di distacco. Nel caso di supporti molto assorbenti o friabili applicare un apposito fissativo acrilico. In questo caso, attendere almeno 6 ore prima di procedere all'applicazione dei prodotti di finitura.

Su pareti in cartongesso o superfici in buone condizioni si può applicare senza l'uso di fissativo.

Condizioni per lo stoccaggio

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti.

Informazioni sulla sicurezza

Il prodotto è esente da metalli pesanti quali cromo o piombo. Non contiene solventi tossici, aromatici,

L'applicazione

Resa	<ul style="list-style-type: none"> • Muro nuovo intonaco civile: 7÷8 m²/l in due mani • Muro nuovo intonaco a gesso: 9÷11 m²/l in due mani • Muro già tinteggiato con colori forti: 8÷9 m²/l in due mani • Tinteggiato colori chiari o pastello: 12÷15 m²/l in due mani
Diluizione	50% di acqua potabile in funzione del supporto, 25% di acqua per colori intensi
Strumenti d'impiego	Pennello, rullo o spruzzo (ugello 1,7mm)
Temperatura di applicazione	+5°C - + 36°C (con umidità relativa non superiore a 80%)
Temperatura di essiccazione al tatto	1÷1,30 h (temperatura=20°C con umidità relativa a 75%)
Tempo di essiccazione totale	4 giorni (temperatura 20°C con umidità relativa a 75%)
Pulizia attrezzi	acqua

Il prodotto

Composizione	Resine acriliche in dispersione acquosa con pigmenti organici, inorganici e speciali additivi atti a facilitare l'applicazione e la filmazione
Peso specifico	1,57 kg/l ±3% (Bianco)
pH	8 ÷ 9
Viscosità	21.000 +/-5% CPS Brookfield (RVT 20 giri/min. a 25°C)
Temperatura di stoccaggio	+2°C ÷ +36°C. Teme il gelo
Permeabilità al vapore acqueo	Sd: 0,001 m, alta traspirazione (UNI EN ISO 7783-2:2001)
Resistenza al lavaggio	Classe Lavabilità 2 (UNI EN ISO 11998:2006)
Limite di emissione di Composti Organici Volatili (VOC), secondo Direttiva 2004/42/CE	Classe di appartenenza: A/a VOC: 12g/l (massimo) Limite di categoria: 30g/l
Packaging	Latte da 1L, 4 L

clorurati. Non si verificano polimerizzazioni pericolose. Il prodotto costituisce sostanza non pericolosa se utilizzato in modo tecnicamente idoneo. Si suggeriscono le normali cautele previste per la manipolazione delle pitture a base acquosa. Per lo stoccaggio e la movimentazione non sono previsti particolari accorgimenti; i contenitori, i residui ed eventuali spargimenti, raccolti utilizzando materiali assorbenti inerti quali: sabbia, terra, ecc., vanno smaltiti in conformità alle disposizioni nazionali o regionali vigenti. Il trasporto deve avvenire in osservanza degli accordi internazionali.

Voci di capitolato

Pulire accuratamente la superficie asportando eventuali parti in fase di distacco. Nel caso di supporti molto assorbenti applicare un apposito fissativo acrilico. Dopo 6 ore applicare due mani di MATT by Mutina. Il tutto deve essere realizzato nel rispetto dell'norme d'applicazione, con un costo di.... /m² compreso materiale e posa in opera.