

**SMALTO MURALE OPACO SMACCHIABILE**

Smalto acrilico satinato ad effetto liscio costituito da un'elevatissima quantità di resina stirolo-acrilica e biossido di titanio, caratterizzato da un'estrema facilità di applicazione.

Dona al supporto un aspetto opaco, morbido e vellutato, facilmente smacchiabile; il prodotto, studiato per uso interno, è adatto anche per esterni. Grazie all'elevata finezza è apprezzato nelle applicazioni per interni dove fornisce un film con discreta capacità uniformante e una facile manutenzione nel tempo.





Il film della pellicola, per la sua durezza e compattezza, presenta un basso grado di penetrazione delle macchie, impedendo allo sporco e alla polvere di essere trattiene e mantenendo così la superficie perfettamente pulita.

Mursatin è inodore, completamente sciolto in acqua ed è insaponificabile.

**CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE**

<b>ASPETTO</b>	opaco vellutato
<b>PESO SPECIFICO</b>	1,3-1,4 g/cm <sup>3</sup>
<b>CONSERVAZIONE</b>	in ambiente con temperatura tra 5-35°C
<b>COLORI REALIZZABILI</b>	bianco/tinte da sistema ISF

**CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE**

	<b>ESSICCAZIONE</b>	completa 24 ore
	<b>RESA PRATICA</b>	10-11 m <sup>2</sup> /l
	<b>DILUIZIONE</b>	10-15% con acqua di rete
	<b>NUMERO STRATI</b>	due
	<b>ATTREZZI</b>	pennello - rullo
	<b>PULIZIA ATTREZZI</b>	con acqua subito dopo l'uso

Il supporto, per essere tinteggiato, deve essere sano, asciutto, pulito, coeso e stagionato, esente da macchie di umidità, tracce di grasso e sporco.

Su superfici nuove o già tinteggiate, su cartongesso o su supporto rasato a stucco si consiglia di applicare una mano di Fissativo Acrilico Lavinfix.

Per la sovra verniciatura e tra le due stesure di Mursatin attendere dalle 4 alle 6 ore.

ultima revisione, lì 20 marzo 2023



PRODOTTO PER UTILIZZO PRIVATO E PROFESSIONALE  
Classificazione secondo Direttiva 2004/42/CE – Dlgs 161/2006 – Cat. a-BA) Pitture opache per pareti e soffitti interni.  
VALORE LIMITE UE 30 g/l (2010). CONTENUTO COV 21 g/l

Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia, dato che il prodotto è usato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità.