

# UNIFONDO

## Pittura coprente riempitiva per interni



Micro-rivestimento acrilico di fondo per pareti interne, coprente, riempitivo.

Indicato come mano di fondo su tutti i supporti, ma soprattutto su cartongesso, per uniformare l'assorbimento e ottenere già una ottima copertura. La pur modesta granulometria lo rende ideale come fondo per finiture con smalto ad acqua, perché non lo fa scivolare e permette di ottenere una finitura più piena.

Colorabile a tintometro in tinte chiare o di media intensità. Sovraverniciabile con idropitture bianche o in tinta dopo almeno 6 ore di essiccazione.

	Parametro	Valore	Rif.Normativa
<b>DATI TECNICI</b>	legante	dispersione acrilica	UNI EN 13300 punto 4.2
	pH:	8,5-9,0	
	densità:	1,600 – 1,650 kg/litro	metodo interno I.O.02
	residuo secco in peso:	68-70%	dato teorico
	spessore medio del film secco	0,1-0,2 mm	
	Dimensione massima delle particelle	< 0,1 mm	dato formulativo
	resa pratica:	circa 5 mq/l per mano	
	coprenza:	> 97%	metodo interno
	<b>COV:</b> categoria h) primer-fissativi	14 grammi / litro	Direttiva "2004/42/CE"
<b>SUPPORTI IDONEI</b>	intonaco, cemento, cartongesso, pitture in buono stato ben ancorate al supporto.		
<b>MODALITA' DI APPLICAZIONE</b>	<b>Preparazione del supporto</b> Intonaco: le pareti devono essere pulite mediante spazzolatura manuale o idrolavaggio per rimuovere lo sporco e la polverosità superficiale. Asportare le vecchie pitture non ben ancorate. Gli intonaci nuovi o gli eventuali rappezzi devono essere fatti maturare per almeno 4 settimane, quindi deve essere applicata una mano del primer fissativo ad acqua pronto all'uso MICROLEG. Cartongesso: direttamente senza uso di fissativi.		
	attrezzatura:	rullo o pennello	
	temperatura di applicazione:	compresa tra 8°C e 30°C	
	sovraverniciatura:	solo con prodotti ad acqua dopo almeno 6 ore	
<b>FORNITURA</b>	Pronto a magazzino: Bianco Secchi in plastica da litri 14 - 5		
<b>INDICAZIONI DI SICUREZZA</b>	Prodotto esente da etichettatura di pericolosità (Regolamento CE 830/2015). Conservare il barattolo ben chiuso, al riparo dall'esposizione diretta alla luce solare e dal gelo. Il prodotto, chiuso nel contenitore originale, si conserva per almeno 12 mesi.		

### NOTE

- *il contenuto della presente scheda tecnica è frutto delle nostre esperienze tecnico-scientifiche. Tali indicazioni non devono essere considerate come garanzia. Si consiglia di verificare il prodotto per ogni singolo caso.*
- *La ditta MA.SI.BO. Srl si riserva di apportare modifiche alla presente scheda senza alcun preavviso e declina ogni responsabilità per eventuali anomalie o danni causati dall'impiego improprio e/o non corretto del prodotto.*