

## Pittura di fondo fissativa uniformante per esterni



Micro-rivestimento acrilico di fondo per pareti esterne, a base resine acriliche elastomeriche micronizzate. Realizza in un unico prodotto un'efficace azione fissativa, uniformante e filmogena sul supporto nuovo o da ripinturare, aderendo tenacemente a intonaci, cemento e vecchie pitture. Sviluppa una utile copertura del fondo permettendo di completare il ciclo con una sola mano di finitura, è infatti sovraverniciabile con idropitture sintetiche da esterni dopo essiccazione di almeno 6 ore.

Colorabile a tintometro in tinte chiare o di media intensità. È applicabile dopo diluizione con acqua con rullo o pennello.

	Parametro	Valore	Rif.Normativa
<b>DATI TECNICI</b>	legante	dispersione acrilica a particelle fini	UNI EN 13300 punto 4.2
	pH:	8,5-9,0	
	densità:	1,44– 1,48 kg/litro	metodo interno I.O.02
	residuo secco in peso:	65-70%	dato teorico formulativo
	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	1 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> 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 prima del tinteggio. Diluire con acqua +40% in volume.		
	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 14 – 5 litri		
<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.