



Smalto acrilico ad acqua opaco per interno ed esterno, inodore, facile da usare, molto pennellabile e con ottima dilatazione. Fornisce finiture opache, resistenti e protettive del supporto su cui è applicato, perfettamente lavabili anche con prodotti disinfettanti non abrasivi.

	Parametro	Valore	Rif. Normativa
DATI TECNICI	tipo di legante:	emulsione acrilica pura	(UNI EN 13300 punto 4,2)
	brillantezza:	< 10 gloss / 85°	(UNI EN ISO 13300)
	rapporto di contrasto:	classe 3 - 95,5% (diluito per l'uso applicato a 120 µm umidi).	(UNI EN ISO 13300)
	resistenza al lavaggio:	> 10000 cicli	(UNI 10560)
	densità:	1,248 kg/l +/- 0,05	(UNI EN ISO 2811-1)
	residuo secco in peso:	48-52 % (dato teorico da formulazione)	
	COV cat. d) pitture per finiture e tamponature da interni/esterni per legno, metallo o plastica	69 g/l (limite 01/01/2010 : 130 g/l)	Direttiva "2004/42/CE"
SUPPORTI IDONEI	intonaco, cemento, legno; ferro se precedentemente trattato.		
MODALITA' DI APPLICAZIONE	Intonaco nuovo: applicare una mano di "MICROLEG" isolante fissativo a base di micro-emulsione, quindi finire con due mani di "IDROSMALTO".		
	Intonaco vecchio: asportare le vecchie pitture non bene ancorate, applicare una mano di "Microleg", stuccare se necessario, quindi finire con due mani di "IDROSMALTO".		
	Legno: Pulire accuratamente la superficie da verniciare, applicare una mano di fondo carteggiabile tipo "CEMENCAM" o "ECOVER FONDO", quindi finire con una o due mani di "IDROSMALTO". Nel caso di legno già verniciato, dopo carteggiatura con carta fine, applicare direttamente una o due mani di "IDROSMALTO".		
	Ferro: Su ferro nudo applicare preliminarmente una mano di antiruggine, non applicare direttamente su metallo non verniciato.		
	attrezzatura:	airless, rullo a pelo corto, pennello	
	temperatura di applicazione:	compresa tra 8°C e 35°C	
	diluente e diluizione per l'uso:	acqua, 15/20 % in volume	
resa pratica:	6-8 mq/litro a copertura totale (due mani)		
essiccazione:	al tatto: 2-3 ore in profondità: 24 ore completa: alcuni giorni (dato fortemente condizionato dallo spessore applicato e dalla temperatura alla quale si trova l'opera verniciata. Applicazioni a spessori non appropriati e temperature molto basse < 5 °C, possono richiedere anche alcuni giorni per ottenere l'essiccazione ottimale).		
sovraverniciatura:	dopo 24 ore con se stesso o altro prodotto all'acqua.		
FORNITURA	Disponibili a magazzino: Bianco o neutro per colori (litri 14-10-2,5-0,750).		
INDICAZIONI DI SICUREZZA	Prodotto esente da etichettatura di pericolosità (Regolamento 453/2010/CE e Direttiva 99/45/CE preparati pericolosi). 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.*