



Idropittura in dispersione di resine acriliche, resistente all'esposizione all'esterno e ai supporti alcalini senza decadimento di colore e di potere legante. Forma sul supporto un film continuo con proprietà decorative e protettive.

Studiato per applicazioni a rullo, assicura ottimo riempimento e copertura del supporto.

Colorabile a tintometro.

	Parametro	Valore	Rif.Normativa
DATI TECNICI	classificazione della natura chimica del legante	Dispersione acrilica	(UNI EN 1062-1)
	spessore medio film secco:	compreso tra 0,1 e 0,2 mm	
	classificazione della brillantezza:	opaco G3	(UNI EN 1062-1)
	coprenza : (prodotto diluito per l'uso applicato a 120 µm umidi)	97,2% (dato riferito al bianco extra)	Metodo interno
	granulometria massima significativa :	< 100 µm	Autocertificazione
	pH:	8,0	
	residuo secco in peso :	67% (dato riferito al bianco)	Autocertificazione
	densità:	1,62 – 1,58 Kg/litro	Metodo interno
	COV (cat. c- pitture per pareti esterne di supporto minerale)	2 grammi/litro (limite 40 g/litro)	Direttiva "2004/42/CE"
MODALITA' DI APPLICAZIONE	<p>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 o 5 settimane.</p> <p>Applicare una mano del fondo fissativo all'acqua pronto all'uso "Microleg". Dopo almeno 6-8 ore applicare due mani di "ACRILQUARZO" a distanza di ALMENO 6 ore l'una dall'altra, diluendo con il 15% in volume di acqua.</p> <p>La resa teorica della pittura in due mani è di ca. 4 mq/litro e può variare a seconda delle caratteristiche di assorbimento e della granulometria del fondo.</p>		
AVVERTENZE	<p>RESISTENZA ALL'ACQUA PIOVANA: tecnicamente qualunque pittura all'acqua in dispersione impiega diversi giorni a completare il processo di essiccazione (8-10 giorni in condizioni ottimali di temperatura e umidità relativa), pertanto, se il prodotto viene bagnato dalla pioggia durante questo periodo si potrebbero evidenziare delle colature biancastre e traslucide, questo altera solamente l'aspetto estetico senza pregiudicare le caratteristiche di resistenza e durata della verniciatura. Solitamente questo difetto estetico ha carattere transitorio che diminuisce nel tempo in seguito all'esposizione della parete verniciata agli eventi meteorici.</p>		
FORNITURA	Lt. 14 - 5		
STOCCAGGIO	Il prodotto è stabile per almeno 12 mesi dalla data di produzione. Conservare il barattolo ben chiuso, in luogo fresco ed asciutto, al riparo dall'esposizione diretta alla luce solare. Teme il gelo.		
INDICAZIONI DI SICUREZZA	Il prodotto è esente da etichettatura di pericolosità (Regolamento CE 830/2015).		
VOCE DI CAPITOLATO	Dopo avere preparato il supporto ed avere applicato una mano di primer acrilico micronizzato "MICROLEG", applicazione, a rullo o a pennello, di due mani di "ACRILQUARZO" MASIBO pittura in dispersione acrilica per esterni, l'applicazione deve avvenire in condizioni di temperatura comprese tra +8 °C e +35 °C e umidità relativa inferiore all'80%.		

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.