

# QUARZO PRO

## Idropittura murale al quarzo per esterni



Idropittura in dispersione di resine vinilversatiche, 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. Studiata per applicazioni a rullo, assicura ottimo riempimento e copertura del supporto.

	Parametro	Valore	Rif.Normativa
<b>DATI TECNICI</b>	classificazione della natura chimica del legante	Dispersione vinilversatica	(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)	95%	Metodo interno
	granulometria massima significativa:	< 100 µm	Autocertificazione
	pH:	8.5 – 9.5	
	residuo secco in peso:	71% (dato riferito al bianco)	Autocertificazione
	densità:	1,6 – 1,7 Kg/litro	Metodo interno
	COV (cat. c- pitture per pareti esterne di supporto minerale)	1,22 grammi/litro (limite 40 g/litro)	Direttiva "2004/42/CE"
<b>MODALITA' DI APPLICAZIONE</b>	<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 "QUARZO PRO" 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. 4-5 mq/litro e può variare a seconda delle caratteristiche di assorbimento e della granulometria del fondo.</p>		
<b>AVVERTENZE</b>	<p><b>RESISTENZA ALL'ACQUA PIOVANA:</b> 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 venisse 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>		
<b>FORNITURA</b>	Lt. 14 - 5 bianco		
<b>STOCCAGGIO</b>	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.		
<b>INDICAZIONI DI SICUREZZA</b>	Il prodotto è esente da etichettatura di pericolosità (Regolamento CE 830/2015).		
<b>VOCE DI CAPITOLATO</b>	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 "QUARZO PRO" 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.