

1. INFORMAZIONI DI PRODOTTO

1.1 GENERALE	Idropittura Professionale, lavabile acrilica per grandi superfici.
1.2 IDENTIFICAZIONE PRODOTTO	VERNICE MAX
1.3 FORNITORE	<b>Vernice S.r.l.</b> Via Maccaferri, 2/A; 40069 Zola Predosa (BO), Italia Call center: +39 051 002 2200 E-mail: ciao@vernice.it <a href="http://www.vernice.it">http://www.vernice.it</a>
1.4 BRANDS & IP OWNER	<b>Vernice S.r.l.</b>
1.5 DESCRIZIONE DI PRODOTTO	Idropittura formulata con innovative resine acriliche, ideale per l'applicazione su Muri, Soffitti e Cartongesso. È la finitura ideale per la posa su grandi superfici e progetti Contract. La rivoluzionaria tecnologia produttiva "VERNICE H2O PAINTS ON DEMAND" permette di ottenere illimitate soluzioni cromatiche e combinazioni colore altamente coprenti.
1.6 IMPIEGO PREVISTO	Adatto per interni ed esterni. Ideale per intonaci cementizi, intonaci e pitture a base calce, cemento prefabbricato, gesso e scagliola, previa accurata preparazione del supporto. precedentemente sigillati e trattati con Vernice Fissativo e VERNICE Primer, se necessario.
1.7 CARATTERISTICHE TECNICHE	<p><b>Dati rilevati a 25°C, U.R. 65%</b></p> <p>PESO SPECIFICO <i>1600 ± 50 g/L</i></p> <p>STATO FISICO <i>Liquido viscoso</i></p> <p>ASPETTO <i>Opaco</i></p> <p>TIPO DI LEGANTE <i>Resina Acrilica</i></p> <p>RESIDUO SECCO IN PESO <i>66%</i></p> <p>VISCOSITÀ BROOKFIELD <i>23.000 cps a 25°C ± 3.000</i></p> <p>APPLICAZIONE <i>Pennello, Rullo, Spruzzo</i></p> <p>DILUIZIONE <i>30-40% a pennello e rullo, 25-30% a spruzzo</i></p> <p>RESA <i>10-12 m<sup>2</sup>/l per mano a seconda dell'assorbimento della superficie</i></p> <p>NUMERO DI STRATI CONSIGLIATO <i>2</i></p> <p>ESSICCAZIONE <i>2 h a 25°C e 65% U.R.</i></p> <p>SOVRAPPLICAZIONE <i>12 h a 25°C e 65% U.R.</i></p> <p>COLORE <i>16 mln di colori riproducibili con sistema RGB VERNICE</i></p> <p>VITA DI STOCCAGGIO <i>24 mesi</i></p> <p>PULIZIA ATTREZZI <i>Acqua</i></p> <p><b>Brillantezza</b> <i>Molto opaco</i></p> <p>UNI EN ISO 2813</p> <p><b>Resistenza allo strofinamento ad umido</b> <i>Classe 3</i></p> <p>UNI EN ISO 11998</p> <p><b>Potere coprente</b> <i>Classe 3</i></p> <p>Rapporto di contrasto</p> <p>UNI EN ISO 6504-3</p> <p><b>CLASSIFICAZIONE UNI 8681</b> <i>Pittura per strato di finitura in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica. (B4.C.O.A.2.IA)</i></p>
1.8 CONFEZIONI	10 l

2. APPLICAZIONE

2.1 CONDIZIONI APPLICATIVE	<p><b>Superfici nuove:</b> pulire accuratamente la superficie tramite spazzolatura e/o lavaggio e applicare una mano di <b>VERNICE Fissativo</b>.</p> <p><b>Superfici vecchie:</b> asportare eventuali pitture vecchie o intonaci non ancorati, pulire accuratamente la superficie dalla polvere e dallo sporco, procedere all'applicazione di una mano di VERNICE Fissativo.</p> <p><b>Superfici con muffa:</b> dopo la pulizia disinfestare con appositi prodotti e lasciare asciugare perfettamente, quindi procedere all'eventuale stuccatura ed all'applicazione di fissativo come descritto sopra.</p>
----------------------------	--

	<b>Cartongesso:</b> applicare una mano di <b>VERNICE Microprimer</b> fondo pigmentato, procedere con due mani di <b>VERNICE MAX</b> .
<b>2.2 INFORMAZIONI DI SICUREZZA E AMBIENTALI</b>	<p><b>Classificazione in relazione alla pericolosità:</b> Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento CE 1272/2008 (CLP) e successive modifiche e adeguamenti.</p> <p>Garantire una buona ventilazione durante l'applicazione e l'asciugatura. Quando si applica la vernice, si consiglia di indossare protezioni per le mani e gli occhi. In caso di contatto con le mani, rimuovere gli spruzzi dalla pelle utilizzando acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico.</p> <p><b>Tipologia di rifiuti:</b> L'imballo in metallo, se opportunamente bonificato, potrebbe essere inviato al recupero o riciclaggio come rifiuto recante il codice CER 150102. In ogni caso occorre tenere conto della normativa vigente locale.</p>
<b>2.3 IMMAGAZZINAMENTO</b>	<p><b>Conservazione e validità:</b> Temperatura di conservazione comprese tra +5 °C e +30 °C. Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro 24 mesi dalla data di produzione. Conservare nei contenitori originali ben chiusi e stoccati in ambienti freschi e asciutti, al riparo da gelo e fonti di calore.</p>

### 3. GARANZIA LIMITATA

L'efficacia dei nostri prodotti e sistemi è basata su esperienza pratica e ricerca condotta nei nostri laboratori. Garantiamo che la qualità del lavoro realizzato con i nostri prodotti, soddisfa i requisiti d'idoneità previsti da VERNICE S.R.L., a condizione che tutte le istruzioni da noi impartite siano correttamente seguite e il lavoro sia stato eseguito correttamente. Nel caso in cui il risultato finale sia stato influenzato negativamente da circostanze indipendenti dalla nostra volontà, ogni e qualsiasi responsabilità è espressamente esclusa e declinata. L'acquirente è tenuto a verificare se i prodotti consegnati sono adatti all'uso previsto. Ci riserviamo di modificare il contenuto del presente documento, senza alcun preavviso. Non appena una nuova versione di questa scheda tecnica sarà disponibile, questa non sarà più valida. Per ulteriori informazioni contattare il nostro Customer Service. Non si accetta alcuna responsabilità per le prestazioni dei prodotti, derivanti dal loro utilizzo al di là del valore delle merci da noi fornite. Questa clausola non influisce sui diritti previsti dalla legge.