



Idropittura acril-silossanica idrorepellente-traspirante, con protezione anti-alga per esterni, garantisce alta protezione e durata del supporto sul quale viene applicata, preservandolo dal degrado provocato da agenti atmosferici ed ambientali e dall'attacco di microrganismi.

L'utilizzo di pigmenti per esterni e le caratteristiche chimico-fisiche di "ULTRAREP PITTURA" permettono di ottenere decorazioni estetiche di aspetto uniforme e durevole nel tempo.

	Parametro	Valore	Rif.Normativa
<b>DATI TECNICI</b>	classificazione della natura chimica del legante:	emulsione acrilica additivata con emulsione silossanica	<b>UNI EN 1062-1</b>
	spessore medio film secco:	compreso tra 0,1 e 0,2 mm	<b>Autocertificazione</b>
	classificazione della brillantezza:	opaco G3	<b>UNI EN 1062-1</b>
	coprenza: (prodotto diluito per l'uso applicato a 120 µm umidi)	95,6 % (dato riferito al bianco extra)	
	granulometria massima significativa:	< 100 µm	<b>Autocertificazione</b>
	pH:	8,5	
	residuo secco in peso:	64 %	<b>Autocertificazione</b>
	densità:	1,43 – 1,52 kg/litro (dato dipendente dal colore realizzato)	
	<b>Composti Organici Volatili:</b>	< 35 grammi/litro	<b>Dir. 2004/42/CE</b>
	assorbimento acqua (W24)	bassa : 0,019 Kg m <sup>-2</sup> h <sup>-0,5</sup>	<b>UNI EN1062-3</b>
permeabilità al vapore:	alta – Sd < 0,040 m	<b>EN ISO 7783-2</b>	
<b>SUPPORTI IDONEI</b>	intonaci nuovi o precedentemente verniciati, cemento, fibrocemento, strutture prefabbricate.		
<b>MODALITA' DI APPLICAZIONE</b>	<b>preparazione del supporto:</b> Tutti i supporti vanno preparati mediante accurata pulizia e/o idrolavaggio preliminari, Intonaci nuovi: dopo opportuna stagionatura applicare "ULTRAREP PRIMER", primer specifico per cicli silossanici. Intonaci già pitturati: asportare i residui di pittura non ben aderenti, quindi applicare una mano di "MICROLEG", fissativo acrilico. Cemento: dopo opportuna stagionatura applicare "ULTRAREP PRIMER", primer specifico per cicli silossanici. Fibrocemento : preparare il fondo con una mano di "MICROLEG", fissativo acrilico.		
	<b>attrezzatura:</b> pennello, rullo		
	temperatura di applicazione:	compresa tra 5°C e 30°C	
	diluyente:	acqua	
	diluizione per l'uso:	<b>1^ mano:</b> da 200 a 250 grammi per litro di pittura <b>2^ mano:</b> da 100 a 150 grammi per litro di pittura	
	resa pratica:	4 m <sup>2</sup> /litro a copertura(due mani)	
sovraverniciatura:	con tutti i prodotti in emulsione acquosa non prima di 6-8 ore (tempi indicativi fortemente condizionati dalle condizioni atmosferiche di temperatura ed umidità relativa).		
<b>FORNITURA</b>	Litri 14, 5 - Bianco Extra pronto a magazzino - a tintometro tinte della mazzetta "ESTERNI" - colori a campione (se tecnicamente realizzabili)		
<b>INDICAZIONI DI SICUREZZA</b>	Il prodotto non deve essere applicato con apparecchiature a spruzzo ma esclusivamente con strumenti manuali tipo pennello o rullo, 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.*