

# MUROVIVO



Pittura idrodiluibile antimuffa

Anticondensa

Traspirante



Codice

0824

Descrizione

Pittura a base di resina vinilversatica modificata con sfere di vetro cave, per assicurare un buon isolamento termico ed evitare la formazione di condensa.

Impiego

Idoneo per la protezione di superfici murali in ambienti umidi o sottoposti a condensa tipo: bagni, cucine, cantine, lavanderie ecc.  
Può essere applicato su intonaci vecchi e nuovi, su calcestruzzo, superfici in gesso e cartongesso, vecchie pitture purchè ben aderenti.

Aspetto del film

Opaco

Colore

Bianco e da cartella

Componenti

1

Indurimento

Fisico per evaporazione dell'acqua e coalescenza del polimero.

**Peso specifico**

Da 0,900 gr/ml

**VOC**

12 gr/ litro

**Resa teorica**

6 mq / litro per supporti lisci e a medio assorbimento

**Punto di infiammabilità**

Componente A &gt; 114°C

**Preparazione delle superfici**

Gli intonaci nuovi o i rappezzi devono essere stagionati, puliti, asciutti e non sfarinanti.  
 In presenza di muffe trattare la superficie con idoneo risanante.  
 Rimuovere mediante spazzolatura o lavaggio eventuali efflorescenze.  
 Primerizzare le superfici pulite con fissativi acrilico.

**Preparazioni dei prodotti**

Miscelare il prodotto prima dell'uso e aggiungere l'acqua

Componente A	100
Acqua	max 5 - 10 %

**Condizioni ambientali**

Temperatura ambiente: da + 8 a 40°C  
 Temperatura supporto: > di 10°C  
 Umidità: 0 - 80 %  
 Per prevenire la formazione di condensa è necessario che la temperatura del supporto sia di almeno 3°C superiore al punto di rugiada.

**Precauzioni**

- . Non applicare su supporti umidi o non stagionati
- . Non applicare a temperatura al di sotto dei 10°C
- . Non applicare con umidità superiore a 80%.

**Tempi di essiccazione e indurimento**

Per spessori di 100 micron	10°C	20°C	30°C	
Secco al tatto	3	1	0,5	ore
Secco in profondità	12	8	4	

### Tempi per la sovraverniciatura

Minimo (ore)	10°C	20°C	30°C
	12	8	4
Massimo	illimitato in assenza di contaminanti		

### Applicazione

Pennello, rullo  
Per applicazioni a pennello utilizzare pennelli in nylon o in pura setola.  
Per applicazioni a rullo utilizzare rulli a pelo medio.  
Per l'applicazione utilizzare il metodo delle mani incrociate

### Durata in magazzino

2 anni in luogo fresco ed asciutto (max 40°C)

### Confezioni

Lt. 14 - Lt. 5 - Lt. 2,5

### Note e avvertenze generali

Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gelo (temperatura ambiente non inferiore a 5°C).  
Per evitare difetti di filmazione, non applicare in presenza di condensa, sotto l'azione diretta del sole e del vento ea temperature dell'ambiente e del supporto inferiori a 5°C o superiori a 30°C o con umidità relativa superiore all'85%.  
Basse temperature e alte percentuali di umidità possono alterare i tempi di essiccazione.  
Mescolare accuratamente prima e durante l'utilizzo.  
In presenza di intonaci o rasanti freschi, attendere che gli stessi siano asciutti e ben stagionati (minima quattro settimane).  
In presenza di muffe o funghi eliminare gli inquinanti con LASER 23.  
Verificare sempre l'adesione e la compatibilità del ciclo proposto, soprattutto in caso di pareti già pitturate.  
Applicazioni realizzate in condizioni atmosferiche diverse, a distanza di tempo e/o con lotti differenti possono risultare di tonalità non omogenee.  
Per evitare differenze cromatiche, si consiglia di utilizzare lo stesso lotto di fabbricazione per la medesima parete e di terminare sempre l'applicazione su spigoli, marcapiani o in zone dove gli eventuali segni di ripresa non siano visibili.  
Non utilizzare tinte riprodotte con sistemi differenti.  
Per lavori all'esterno di notevole impegno e con necessità di resistenze particolari consultare il servizio tecnico.  
Si raccomanda l'impiego di teli ombreggianti a protezione da eventuali piogge e dai raggi solari.  
In caso di piogge nei primi 5-10 giorni dall'applicazione, si potrebbero evidenziare zone con colature traslucide: tale fenomeno è destinato a scomparire nel tempo.  
Il prodotto acquista le sue proprietà di resistenza dopo circa 15-20 giorni dall'applicazione.  
Le rese sono calcolate su supporti adeguatamente preparati e mediamente assorbenti; si consiglia di determinare la resa effettiva con una prova pratica sul supporto specifico.  
Pulire gli attrezzi con acqua dopo l'uso. Non utilizzare acqua corrente per

l'operazione di pulizia

I contenitori vuoti o con tracce poco evidenti di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.