

# MICROL E MACROL

Bucciato, per esterno ed interno, medio e gigante

## DESCRIZIONE

Il MICROL ed il MACROL sono rivestimenti continui di tipo bucciato per pareti interne ed esterne; per la propria composizione denotano un'elevata resistenza agli agenti atmosferici, alla salsedine, agli sbalzi termici ed allo smog.

Sono lavabili con qualsiasi tipo di sapone anche se sconsigliano detergenti a base d'alcool.

La scelta dei pigmenti impiegati, selezionati tra i migliori del mercato, conferiscono un'ottima stabilità cromatica nel tempo.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Gli intonaci dovranno essere di malta bastarda e/o cementizia, già frattinati, privi d'irregolarità e ben stagionati.

In caso d'intonaci molto assorbenti o sfarinati, dovranno essere spazzolati e trattati con lo stabilizzante fissativo ISOTON EMULSIONE EDISON o ISOLCROM EDISON onde evitare processi di filmazione irregolare con conseguente eterogeneità cromatica e difficoltà d'ancoraggio al supporto.

## POSA IN OPERA

Gli intonaci dovranno essere di malta bastarda e/o cementizia, già frattinati, privi d'irregolarità macroscopiche e ben stagionati.

E' idoneo per fondi realizzati in cemento armato, opportunamente stagionati, a patto che gli stessi non siano stati trattati con disarmanti oleosi, nel tal caso è necessario procedere al decapaggio. Resta inteso, vista la natura del supporto, ed in caso d'elementi non ponderabili, realizzare preventivamente una prova d'adesione.

In caso d'intonaci molto assorbenti o sfarinati, i fondi dovranno essere spazzolati e trattati con lo stabilizzante fissativo ISOTON EDISON, ISOTON EMULSIONE o ISOLCROM EDISON onde evitare processi di filmazione irregolare con conseguente eterogeneità cromatica e difficoltà d'ancoraggio al supporto.

N.B. - avendo esso tutte le caratteristiche di resistenza e di filmazione di un rivestimento a spessore, si consiglia di non interrompere l'applicazione su pareti intere onde evitare la caratteristica attaccatura comune a tutti i rivestimenti continui.

## COMPOSIZIONE

Inerti silicei, quarzi purissimi ventilati e di varie micro granulometrie, resine pregiatissime in emulsione, coloranti inorganici, battericidi ed additivi vari.

## DATI TECNICI MICROL

Caratteristiche	Valore e un. mis.	Tolleranza	Norma di rif.
<b>Massa volumica</b>	1,720 kg/lt.	±5%	UNI6349/68
<b>Estratto secco 105° C</b>	79,20%	±2%	ISO/R 1515
<b>Ceneri a 450° C</b>	72,00%	±2%	ISO/R 1515
<b>Polveri a 900° C</b>	70,00%	±2%	ISO/R 1515
<b>pH a 20° C</b>	7-9	±5%	-
<b>Resi. alla saponificazione</b>	ottima	-	-
<b>Resistenza al fuoco</b>	Incombustibile	-	-

001-09	10/08/09	Prima Emissione		
Rev.	Data	Motivo	Redatto dal Responsabile. Assicurazione Qualità	Verificato e Approv. Direzione

## DATI TECNICI MACROL

Caratteristiche	Valore e un. mis.	Tolleranza	Norma di rif.
<b>Massa volumica</b>	1,720 kg/lt.	±5%	UNI6349/68
<b>Estratto secco 105° C</b>	81,81%	±2%	ISO/R 1515
<b>Ceneri a 450° C</b>	75,62%	±2%	ISO/R 1515
<b>Polveri a 900° C</b>	74,00%	±2%	ISO/R 1515
<b>pH a 20° C</b>	7-9	±5%	-
<b>Resi. alla saponificazione</b>	ottima	-	-
<b>Resistenza al fuoco</b>	Incombustibile	-	-

## CONSUMI E GRANULOMETRIA

- MICROL 0,7/0,9 kg/m<sup>2</sup>;
- Granulometria: 0,8/1,2 mm.
- MACROL 2,3/2,7 kg/m<sup>2</sup>;
- Granulometria: 0,8/1,5 mm.

## CONFEZIONI E CONSERVAZIONE

- Confezioni litografate da 30 kg, 25 kg.
- Conservare la confezione ben chiusa in luoghi protetti da intemperie ed a temperature superiori a +5°C; teme il gelo, non esporre ai raggi diretti del sole - durata del prodotto nella confezione originale circa 1 anno.

001-09	10/08/09	Prima Emissione		
Rev.	Data	Motivo	Redatto dal Responsabile. Assicurazione Qualità	Verificato e Approv. Direzione