

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. |
|-----------------------------------|-------------------|------------|---------------|
| Massa volumica | 1,720 kg/lt. | ±5% | UNI6349/68 |
| Estratto secco 105° C | 79,20% | ±2% | ISO/R 1515 |
| Ceneri a 450° C | 72,00% | ±2% | ISO/R 1515 |
| Polveri a 900° C | 70,00% | ±2% | ISO/R 1515 |
| pH a 20° C | 7-9 | ±5% | - |
| Resi. alla saponificazione | ottima | - | - |
| Resistenza al fuoco | 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. |
|-----------------------------------|-------------------|------------|---------------|
| Massa volumica | 1,720 kg/lt. | ±5% | UNI6349/68 |
| Estratto secco 105° C | 81,81% | ±2% | ISO/R 1515 |
| Ceneri a 450° C | 75,62% | ±2% | ISO/R 1515 |
| Polveri a 900° C | 74,00% | ±2% | ISO/R 1515 |
| pH a 20° C | 7-9 | ±5% | - |
| Resi. alla saponificazione | ottima | - | - |
| Resistenza al fuoco | Incombustibile | - | - |

CONSUMI E GRANULOMETRIA

- MICROL 0,7/0,9 kg/m²;
- Granulometria: 0,8/1,2 mm.
- MACROL 2,3/2,7 kg/m²;
- 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 |