



# Microfine 200

**MICROFINE 200** é un rivestimento a microspessore comunemente denominato farina di quarzo. Data l'elevata traspirabilità é indicato per applicazioni sia in interni che in esterni ove si voglia lasciare in evidenza l'aspetto ruvido del muro (pastina genovese) e su vecchi muri che non garantiscano l'assoluta assenza di umidità.. Garantisce elevata adesione al supporto e lunga durata nel tempo . E' disponibile solo in granulometria impalpabile.

**COLORE:** Bianco opaco.  
Tinte tenui ottenibili con tintometro.

**PREPARAZIONE DEL FONDO:** **Fondi nuovi:** applicare una passata preventiva di **SAIFSEAL DUR** consolidante, diluito al 300% con acqua.  
**Fondi vecchi:** accertarsi che la pittura preesistente sia ben ancorata; in caso contrario, spazzolare bene ed eliminare ogni parte scarsamente aderente. Consolidare con l'applicazione di una mano di **SAIFSEAL DUR consolidante**, diluito al 300% con acqua. Su fondi di bassa qualità applicare due mani del medesimo fondo intervallate tra di loro di almeno 4 ore.  
**Fondi con presenza di muffe:** applicare **NO MOULD**, distruggitore di muffe, in più riprese. Ad essiccazione avvenuta asportare i residui di muffa con un panno o con una spugna indi procedere con una ripresa di **SAIFSEAL SAN** diluito al 300% minimo con acqua. Nel caso di supporti molto assorbenti o molto infestati da muffe preesistenti applicare due riprese di **SAIFSEAL SAN** intervallate tra di loro di alcune ore.

**APPLICAZIONE:** Diluire **MICROFINE 200** con acqua al 25-30% secondo l'assorbimento del fondo da trattare.  
Mescolare accuratamente il prodotto prima dell'uso.  
Applicare due mani di **MICROFINE 200** intervallate tra di loro di 8-12 ore.  
**MICROFINE 200** può essere applicato a pennello, a rullo, a spruzzo o airless.  
Non applicare in presenza di forte vento, in pieno sole, sotto la pioggia o quando è prevista una temperatura al di sotto di +5°C.. Proteggere la parete dalla pioggia per almeno 48 ore dopo l'applicazione; l'essiccazione in profondità e la completa lavabilità intervengono dopo 15-20 giorni dall'applicazione.



# Microfine 200

**MICRO 200** è inodore quindi può essere utilizzato in ospedali, scuole e/o in ambienti pubblici.

Pulire gli strumenti di applicazione con acqua e sapone immediatamente dopo l'uso.

|                               |   |           |
|-------------------------------|---|-----------|
| <b>&gt;MICRO 200</b>          | N M 13  |           |
|                               | REV 0   |           |
|                               | DEL 05/11/2004  |           |
|                               | SPEC. REF. M 13   |           |
| <b>SCHEDA TECNICA</b>         |   |           |
| Tipo di legante:              | Resina stirolo acrilica   |           |
| Peso specifico:               | 1,65 kg /l ± 2%   | UNI 8910  |
| pH:                           | 8,5÷9,5   | UNI 8311  |
| Viscosità:                    | 75000 CPS a 20° C. S. 5 RPM 5 ± 10%   | UNI 8490  |
| % Solidi in peso              | 69,6% ± 2   | ISTR 0007 |
| Temperatura di applicazione:  | da +10°C a +40°C  |           |
| Temperatura di conservazione: | da +5°C a + 45°C  |           |
| Tempo di conservazione:       | in luogo fresco e asciutto e imballo sigillato almeno 18 mesi.                        |           |
| Diluizione:                   | 25-30% con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto                           |           |
| Tempo di essiccazione:        | 2 ore asciutto al tatto.<br>Sopraverniciabile dopo 8 -12 ore                          |           |
| Resa:                         | da 0,200 a 0,250 kg/mq di prodotto per mano, diluito in funzione del tipo di supporto |           |
| Confezioni:                   | 2,5 ℓ - 14 ℓ  |           |

I dati riportati sono il risultato di test scrupolosi, condotti sulla base di aggiornate tecnologie. Questi dati sono forniti come informazione e non possono essere utilizzati in caso di disputa poiché sia le condizioni di conservazione del prodotto che la sua applicazione possono variare senza nostra responsabilità