

Microsine 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.

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ UNI EN ISO 9001:2000 CERTIFICATO DA CERTIQUALITY **SAIF s.r.l.**VIA ACQUI, 31
15014 CANTALUPO – ALESSANDRIA - ITALY
Tel. (0131) 269207 –269208
Fax (0131) 269200

e-mail: <u>saif@saifspa.it</u> <u>www.saifspa.it</u>



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.

>MICRO 200		N M 13 REV 0 DEL 05/11/2004 SPEC. REF. M 13
SCHEDA TECNICA		
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	da +5°C a + 45°C	
conservazione:		
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.	
	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

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ UNI EN ISO 9001:2000 CERTIFICATO DA CERTIQUALITY **SAIF s.r.l.**VIA ACQUI, 31
15014 CANTALUPO – ALESSANDRIA - ITALY
Tel. (0131) 269207 –269208
Fax (0131) 269200

e-mail: <u>saif@saifspa.it</u> <u>www.saifspa.it</u>