



Microfine 500

MICROFINE 500 é un rivestimento a microspessore a base di resine acriliche modificate comunemente denominato farina di quarzo. Particolarmente indicato per la decorazione e protezione di facciate esterne, liscio alla vista ma ruvido al tatto, **MICROFINE 500** é ideale per il rifacimento di ville e palazzi. Data l'elevata traspirabilità é indicato anche per applicazioni in interni ove si voglia mettere in evidenza l'aspetto ruvido (pastina genovese) dell'intonaco. Garantisce elevata adesione al supporto e lunga durata nel tempo.

COLORE: Bianco più tinte come da mazzetta colori "I RESTAURI".
Altre tinte 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 500** con acqua al 20-25% secondo l'assorbimento del fondo da trattare.
Mescolare accuratamente il prodotto prima dell'uso. Applicare due mani di **MICROFINE 500** intervallate tra di loro di 8-12 ore.
MICROFINE 500 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 500

Nel caso di applicazione di colori scuri, assicurarsi dell'effettiva maturazione del supporto, e, all'occorrenza, neutralizzare l'eccessiva alcalinità applicando una preventiva mano di nostro fissativo **SAIFSEAL BETON 300%** (specifico per calce e cemento) diluito al 300% con acqua.

Essendo privo di solvente **MICRO 500** non richiede alcuna precauzione durante la fase applicativa.

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

>MICRO 500		N M 14
		REV 0
		DEL 05/11/2004
		SPEC. REF. M 14
SCHEMA TECNICA		
Tipo di legante:	Resina stirolo acrilica	
Peso specifico:	1,60 kg /l ± 2%	UNI 8910
pH:	8,5÷9,5	UNI 8311
Viscosità:	35000 CPS a 20° C. S. 5 RPM 5 ± 10%	UNI 8490
% Residuo Secco:	74% ± 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:	20-25% con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto	
Tempo di essiccazione:	3 ore asciutto al tatto. Sopraverniciabile dopo 8 -12 ore	
Resa:	da 0,150 a 0,200 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: satif@saifspa.it
www.saifspa.it