



# Microfine 700

**MICROFINE 700** é un rivestimento a microspessore comunemente denominato "farina di quarzo". Particolarmente indicato per la decorazione e protezione di facciate esterne di edifici, rappresenta l'evoluzione in chiave moderna delle pitture per esterno e garantisce elevata adesione su ogni tipo di supporto (intonaco civile, canali in PVC, legno e ferro purché trattati con fondi appropriati) e lunga durata nel tempo. L'aspetto liscio alla vista ma ruvido al tatto rende **MICROFINE 700** ideale per i rifacimenti di ville e palazzi d'epoca.

E' disponibile in due differenti granulometrie (**MICRO e MICROFINE**).

**COLORE:** Bianco più 132 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 700** con acqua al 20-25% secondo l'assorbimento del fondo da trattare.  
Mescolare accuratamente il prodotto prima dell'uso.  
Applicare due mani di **MICRO 700** intervallate tra di loro di 8-12 ore.  
**MICROFINE 700** 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 700

<b>&gt;MICROFINE 700</b>	N M 16	
	REV 0	
	DEL 05/11/2004	
	SPEC. REF. M 16	
<b>SCHEDA TECNICA</b>		
Tipo di legante:	Resina stirolo acrilica	
Peso specifico:	1,60 kg /l ± 2%	UNI 8910
pH:	8,5÷9,5	UNI 8311
Viscosità:	50000 CPS a 20° C. S. 5 RPM 5 ± 10%	UNI 8490
% Solidi in peso	68,3% ± 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