



Acryl 100

ACRYL 100 é una idropittura murale lavabile a base di resina acrilica per interni ed esterni. Ottima traspirabilità, alta copertura, ottima pennellabilità sono le caratteristiche di **ACRYL 100**.

Additivata con potente fungicida al gradevole profumo di limone, preserva la parete dalla formazione di muffe e lascia nell'ambiente un gradevole senso di freschezza.

COLORE: Bianco - opaco
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 **SAIFSEAL DUR consolidante**, diluito al 300% con acqua. Su fondi di bassa qualità applicare una seconda ripresa di **SAIFSEAL DUR consolidante** intervallata dalla prima 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 **ACRYL 100** con acqua, al 20-30% secondo l'assorbimento del fondo da trattare.
Mescolare accuratamente il prodotto prima dell'uso.
Applicare due mani di **ACRYL 100** intervallate tra di loro di 4-6 ore.
ACRYL 100 può essere applicato a pennello, a rullo, a spruzzo o airless.
Non applicare quando è prevista una temperatura al di sotto di +5°C..
Essendo privo di solvente **ACRYL 100** non richiede alcuna precauzione durante la fase applicativa.



Acryl 100

ACRYL 100 è inodore quindi può essere utilizzata in ospedali, scuole e/o in ambienti pubblici.

>ACRYL 100	N A 03	
	REV 0	
	DEL 05/11/2004	
	SPEC. REF. A 03	
SCHEDA TECNICA		
Tipo di legante:	Emulsione acrilica modificata	
Peso specifico:	1,56 kg /l ± 2%	UNI 8910
pH:	8,5÷9,5	UNI 8311
Viscosità:	48000 CPS a 20° C. S. 5 RPM 5 ± 10%	UNI 8490
% Solidi in peso:	62,40% ± 2	ISTR 0007
Temperatura di applicazione: da +5°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:	20-30% con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto.	
Tempo di essiccazione:	1 ora asciutto al tatto Sopraverniciabile dopo 4-6 ore	
Resa:	da 4 a 5 mq/l due riprese di prodotto diluito in funzione della preparazione del supporto	
Confezioni:	2,5 l - 5 l - 10 l - 15 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: saif@saifspa.it
www.saifspa.it