



Acryl 80

ACRYL 80 é una idropittura murale lavabile traspirante per interni a base di resina acrilica. Ottima traspirabilità, alta copertura, ottima pennellabilità sono le caratteristiche di **ACRYL 80**. 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 minimo 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 minimo al 200% con acqua. Su fondi scarsamente aderenti applicare una seconda ripresa dello stesso fondo intervallata di almeno 4 ore dalla prima.
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 80** con acqua, al 25-30% in prima mano e al 20-25% in seconda mano.
Mescolare accuratamente il prodotto prima dell'uso. Applicare due mani di **ACRYL 80** intervallate tra di loro di 4-6 ore.
ACRYL 80 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 80** non richiede alcuna precauzione durante la fase applicativa.
ACRYL 80 è inodore quindi può essere utilizzata in ospedali, scuole e/o in ambienti pubblici.



Acryl 80

>ACRYL 80		N A 02
		REV 0
		DEL 05/11/2004
		SPEC. REF. A 02
SCHEDA TECNICA		
Tipo di legante:	Emulsione acrilica modificata	
Peso specifico:	1,63 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:	66,8% ± 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 - 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