



Waterproofing

WATERPROOFING é un rivestimento a base di resine sintetiche di tipo stirolo-acrilico comunemente denominato "gomma liquida". Particolarmente indicato per impermeabilizzare superfici piane quali terrazzi o tetti. L'applicazione deve essere effettuata, al fine di evitare ristagni di acqua, su fondi aventi una pendenza minima di scarico pari al 4%.

WATERPROOFING pedonabile al quarzo consente il camminamento, con dovute precauzioni (usare solo scarpe con soles in gomma tipo tennis lisce).

COLORE: Bianco più tinte a richiesta.

PREPARAZIONE DEL FONDO: **Fondi nuovi:** applicare sul fondo perfettamente asciutto una passata preventiva di **PRIMER PROOFING**, diluito in acqua al 100%

Fondi vecchi: spazzolare accuratamente la superficie da trattare accertarsi che la pittura o il manto bituminoso preesistente sia ben ancorato ed esente da grassi o oli; indi procedere come sopra.

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: **WATERPROOFING** è pronto all'uso, quindi non va diluito. Applicare una prima mano avendo cura di ben distribuire il materiale sulla superficie da trattare. Trascorse circa 24 ore applicare, sempre usando la stessa cura e tecnica, una seconda mano di materiale.

WATERPROOFING può essere applicato a pennello o a rullo. Non applicare quando è prevista una temperatura al di sotto di +5° C.

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

Pulire gli strumenti di applicazione immediatamente dopo l'uso.



Waterproofing

>WATERPROOFING		N W01
		REV 0
		DEL 05/11/2004
		SPEC. W01 REF.
SCHEDA TECNICA		
Tipo di legante:	Resina stirolo acrilica	
Peso specifico:	1,38 kg /l ± 2%	UNI 8910
pH:	8,5÷9,5	UNI 8311
Viscosità:	60000 CPS a 20° C. S. 5 RPM 5 ± 10%	UNI 8490
% Solidi in peso:	69 % ± 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:	Pronto all'uso	
Tempo di essiccazione:	2 ore asciutto al tatto Sopraverniciabile dopo 24 ore	
Resa:	0,5 l/mq di prodotto per mano	
Confezioni:	2,5 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