

## PRIMER ANTICORROSIVO A BASE ACQUA

**DESCRIZIONE GENERALE**

Primer a base acrilica con elevate proprietà anticorrosive e di adesione ai supporti difficili.

Trattamento per superfici esterne dove siano richieste prestazioni a normativa EN.

Test a norme di seguito elencate e specificate nelle schede tecniche.

**ISO 12944:** pubblicato nel 1998, è lo standard Europeo ed Internazionale più importante e riconosciuto al mondo. ISO 12944 è il riferimento internazionale per valutare qualitativamente la reale protezione delle strutture in acciaio dalla corrosione. ISO 12944 valuta i sistemi di verniciatura studiati per l'applicazione e la protezione di lamiera grezza, acciaio galvanizzato a caldo e tutti i supporti zincati.

**PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI – INSERIRE IN TUTTI I SISTEMI PER ESTERNI**

000		SISTEMI DI PREPARAZIONE	
Metodo di preparazione	Standard di riferimento ISO 12944/ISO 8503	Specifiche SSPS	
Sgrassaggio	--	SP1	
Pulizia con attrezzi manuali	ST2	SP2	
Pulizia con attrezzi meccanici	ST3	SP3	
Decapaggio Acido	Be	SP8	
Sabbiatura - spazzolatura con sabbia	Sa 1	SP7	
Sabbiatura commerciale	Sa 2	SP6	
Sabbiatura a metallo quasi bianco	Sa 2 1/2	SP10	
Sabbiatura a metallo bianco	Sa 3	SP5	
Pulitura alla fiamma	F1	--	

**PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI – SECONDO NORMATIVA EN ISO 12944/ISO 8503**

001		Primer Pigmentato a base acrilica		LAQUA ANTIRUGGINE	
Primer pigmentato grigio/bianco a base acrilica con elevate proprietà anticorrosive e forte adesione ai supporti metallici. Forma un film elastico e resistente agli agenti atmosferici. Ottima adesione sul ferro, PVC, acciaio zincato, ecc.					
Peso specifico	Kg/litro	1,28			
Contenuto solidi in volume		51%			
Spessori raccomandati	µm	60		DFT	
Resa teorica/Consumi	Mq/litro	12 Mq/litro		Valutati su supporto liscio e regolare. Consumo relativo ad uno strato.	
Tempi di essiccazione	Dust dry	2/3 ore			
	Ricopertura	8/10 ore			
Diluizione	Acqua	Max 12 %			
<b>LAQUA ANTIRUGGINE</b>					

\*Le rese dei primers sono indicative e vanno testate sulle superfici effettive. Verificare inoltre lo stato reale dell'adesione con test idonei prima di proseguire con l'applicazione.