



# IDROL ANTIRUGGINE

## PRIMER UNIVERSALE ANTIRUGGINE ALL' ACQUA

Fondo antiruggine monocomponente a base di resine stirolo – acriliche, con buona adesione su supporti difficili come lamiera zincata, alluminio, metalli ferrosi, PVC rigido in ambienti esterni ed interni.

E' caratterizzato da ottimo potere antiruggine, buona copertura e dilatazione.

E' inodore, può essere usato anche in ambienti chiusi.

Non idoneo ad essere ricoperto con bicomponenti e smalti alla nitro.

### Caratteristiche

<b>ASPETTO</b>	UNI EN ISO 2813	Opaco
<b>COMPOSIZIONE</b>		Legante a base di resine stirolo – acriliche in emulsione e pigmenti antiruggine specifici.
<b>PESO SPECIFICO</b>	UNI EN ISO 2811-1	1,30 ± 0,02 kg/litro a 20°C
<b>VISCOSITA'</b>	ASTM D 2196	Brookfield G.4 vel. 20 a 20°C 4.500 ± 400 cP
<b>RESIDUO SECCO</b>		52 ± 1 % p/p
<b>RESISTENZA AGLI ALCALI</b>	UNI 10795	Resistente agli alcali

### Colori

Grigio Ral 7047

### Modalità applicative

<b>ATTREZZI</b>	Pennello, rullo		
<b>DILUIZIONE (in volume)</b>	PRONTO ALL'USO, eventualmente diluire:		
	A pennello: o rullo	Prodotto 100 cc	Acqua 5 - 10 cc
<b>RESA (per una mano)</b>	9,5 -10,5 mq / litro a 30 micron secchi		
<b>ESSICCAZIONE</b>	Tra una mano e l'altra attendere 8 ore con prodotto a base acqua, 24 ore con prodotti a solvente, con temperature di 25°C e 65% di U.R.		



## Supporti:

Ferro, lamiere zincate, alluminio, PVC rigido.

## Preparazione del supporto:

I supporti nuovi devono essere sani, asciutti e coesi, rimuovere la ruggine ed eventuali tracce di calamina mediante carteggiatura o sabbiatura, spolverare accuratamente e sgrassare con **diluyente nitro**.

Per i supporti già verniciati rimuovere le vecchie pitture non bene ancorate mediante spazzolatura, carteggiatura e procedere successivamente come per i supporti nuovi.

Su **ferro nuovo**, per un ottimo potere antiruggine, si consiglia di dare **due** mano, avendo cura di superare lo spessore di 60 micron secchi.

**Lamiere zincate** : rimuovere eventuali tracce di sali di zinco e sgrassare

**Alluminio** : sgrassare

**PVC rigido** : carteggiare leggermente e sgrassare

## VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	Primer antiruggine all'acqua, monocomponente a base di resine stirolo – acriliche e pigmenti antiruggine specifici.
<b>RESIDUO SECCO</b>	52 ± 1 % p / p
<b>PESO SPECIFICO</b>	1,30 ± 0,02 kg / litro a 20°C

## Note .

Conservare il prodotto al riparo dal sole e dal gelo.

Per evitare difetti di filmazione, applicare con temperature superiori a + 8°C e fino a + 30° C.

Non applicare in caso di eccessiva umidità ambientale superiore a 85% e sotto il sole diretto.

Con basse temperature è necessario prolungare il tempo di ricopertura.

Per il trattamento delle superfici in PVC rigido, alluminio, acciaio, lamiere zincate, verificare sempre il grado di adesione del sistema proposto.

## Confezioni

Barattoli in plastica da lt 0,750 – 2,500

Le informazioni qui riportate sono il risultato di accurate prove di laboratorio.

Le prestazioni dei prodotti possono variare, anche sostanzialmente, in funzione delle condizioni climatiche, della natura dei supporti e dalla modifica dei sistemi di applicazione da noi consigliati.

Ai sensi del D. lgs n° 161/06, i valori COV espressi sulle confezioni, si riferiscono alle diluizioni, ai diluenti consigliati dalla TECNORIVEST srl.