



# D'ecò Universal primer

Gennaio 2008

**Descrizione:**

**Primer alchidico uretanico all' acqua per esterni ed interni** conforme alla D.L. 161 settore EDILIZIA (valori limite UE cat. A/g BA 50 gr/lit (2007) questo prodotto contiene una quantità di COV < 50 gr/lit

**Principali  
Caratteristiche**

- ottima aderenza su superfici in: acciaio (ferro), acciaio galvanizzato, alluminio, legno, muratura, cemento
- ottima aderenza anche su vecchie pitture alchidiche
- ottima resistenza alla corrosione
- ottima resistenza agli esterni
- buona distensione e dilatazione
- basso assorbimento
- ottima sovraverniciabilità con prodotti alchidici a solvente

**Colore e****Brillantezza:**Disponibile in **bianco**

Aspetto	Gloss
opaco	< 10

**Dati tecnici**

(1 g/cm<sup>3</sup> = 8,25 lbs/US gal; 1 m<sup>2</sup>/l = 40,7 ft<sup>2</sup>/US gal)  
(i dati si riferiscono al prodotto miscelato a 20°C)

Densità di massa:	Kg/l	1,41	
Contenuto solido:	in peso:	58%	in volume: 41%
Spessore del film secco (dft) consigliato:	20 - 30 micr.		
Resa teorica:	mq/l 20.5 - 13.6		
Secco al tatto dopo:	1 - 3 h		
in profondità:	12 h circa		
Intervallo di Sovrapplicazione:	min. 12 h - max. illimitato		
Stabilità allo stoccaggio (luogo fresco e asciutto):	12 mesi		
Punto di infiammabilità:	non infiammabile		

---

**Condizioni  
Consigliate di  
Superficie e  
temperatura**

Applicare con temperature non inferiori ai 15 C° ed umidità relativa non superiore al 75%. Evitare condizioni di bassa temperatura ed alta umidità durante e subito dopo l'applicazione

**Superfici in acciaio:** accuratamente spazzolate, sgrassate ed esenti comunque da calamina.

**Superfici in acciaio galvanizzato e alluminio:** accuratamente sgrassate ed eventualmente carteggiate.

**Superfici in legno:** carteggiate e spolverate

**Superfici in muratura:** spolverate ed eventualmente carteggiate o raschiate.

Non usare solventi per lo sgrassaggio.

---

**Istruzioni  
per l'uso**

**SPRUZZO AD ARIA:**

Diluyente consigliato:	acqua potabile
Volume del diluyente:	max 10-15%
Diam dell'ugello mm:	1,4
Pressione all'ugello atm:	3 - 4

**PENNELLO**

Diluyente consigliato:	acqua potabile
Volume del diluyente:	0 - 5%

**RULLO**

Diluyente consigliato:	acqua potabile
Volume del diluyente:	0 - 3%

**SOLVENTE DI**

**PULIZIA:** acqua

**Consigli sull'applicazione**

Il massimo della resa nell'applicazione del primer si ottiene a pennello; si devono utilizzare pennelli morbidi per prodotti ad acqua. Durante l'applicazione, il prodotto presenta un ottimo "corpo" ed un effetto di "sensazione frenata", che facilita l'ottenimento di un corretto spessore paragonabile a quello dato da un primer a solvente.

Per ottenere un ottimo risultato, basterà applicarlo come esso stesso permette di fare;

Praticamente non è necessario "lavorare" molto il primer durante l'applicazione; la ripresa, tuttavia, viene permessa senza problemi di "strappature" o segni di ritocco.

**TEME IL GELO**

Note : I dati riportati nella presente scheda tecnica sono stati controllati dai ns. laboratori; le informazioni sono basate sulle ns. conoscenze attuali e rappresentano obiettivamente i risultati che si possono ottenere mediante l'applicazione - da parte di personale qualificato e in possesso delle competenze tecniche adatte - su superfici idonee ed in condizioni ambientali normali.