

**SESTRIERE**

EDILIZIA

# DUROPAC 1080



**Fondo**

12 Marzo 2002

**Descrizione:** pittura opaca di fondo riempitiva per legno o superfici murali

## Principali

### Caratteristiche

- idonea come primer riempitivo pigmentato per superfici interne in legno e muratura
- buon potere riempitivo e facile carteggiabilità
- buona dilatazione e potere coprente
- basso assorbimento per le successive applicazioni

## Colore e

### Brillantezza:

- Bianco - opaco

## 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	1,7
Contenuto solido: in volume:	70%
Spessore del film secco (dft) consigliato:	40 micr. ca.
Resa teorica: mq/l	17 ca.
Secco al tatto dopo:	2 h ca.
in profondità:	18 - 24 h
Intervallo di sovrapplicazione:	minimo 16 h, max illimitato
Stabilità allo stoccaggio (luogo fresco e asciutto):	24 mesi
Punto di infiammabilità: (DIN 53213)	> 27°C

<b>condizioni</b>	Duopac viene utilizzato all'interno come primer di fondo pigmentato
<b>consigliate di superficie e temperatura</b>	riempitivo per superfici murali, in legno, e limitatamente su ferro. Evitare di applicare con temperature inferiori ai +15°C ed umidità superiori al 75%

**Istruzioni per l'uso**

Applicare su superfici preventivamente carteggiate o spazzolate, esenti comunque da impurità e diluire preventivamente come sotto indicato.

**SPRUZZO AD ARIA:**

Diluyente consigliato:	CS/3000
Volume del diluyente:	5 - 15%
Diam. dell'ugello mm:	1,8 - 2
Pressione all'ugello atm:	0,3 - 0,4 MPA (circa 3 - 4 atm)

**PENNELLO/RULLO**

Diluyente consigliato:	sintetico CS/3300 - Selva Nera
Volume del diluyente:	5 - 10% ca.

**SOLVENTE DI**

<b><u>PULIZIA:</u></b>	diluyente sintetico
------------------------	---------------------

**Indicazioni di sicurezza**

Applicare in ambienti areati e ben ventilati, lontano da fonti di calore