

**IMPRACOTE**  
**FINITURA SIGILLANTE PROTETTIVA**

**Descrizione**

E' una finitura a base di poliestere poliuretano alifatico in dispersione acquosa.

**Impieghi principali**

Come finitura antipolvere antimacchia su superfici elastomeriche o ricoperte di gomma Dutral o simili.

**Caratteristiche generali**

Ottima resistenza all'idrolisi

Buona adesione

Elevata solidità alla luce

**Colori di serie**

trasparente satinato

**Caratteristiche del prodotto allo stato di fornitura**

DATO TECNICO	METODO	UN. MIS.	INTERVALLO DI VALORI
Viscosità FORD 4 @ 20°C	ASTM D 1200	Sec.	30 - 60
Peso specifico @ 20°C	UNI EN ISO 1475	g/ml	1,0 - 1,1
pH	DIN ISO 976	Un. pH	Ca. 7
Residuo secco:	UNI EN ISO 3251	% (p/p)	Ca. 40%
Resa:			150 - 200 gr/m <sup>2</sup> in dipendenza della porosità del supporto

**Modalità applicative**

Le superfici da trattare devono essere pulite ed asciutte. Mescolare il prodotto prima dell'applicazione.

Applicare una mano di prodotto a pennello o spruzzo con un consumo di ca. 100 - 125 g/m<sup>2</sup>

Lasciare asciugare per 3 - 4 ore . Il pezzo è manipolabile dopo almeno 12 ore.

**Stabilità allo stoccaggio**

Il prodotto nelle sue confezioni originali, riposto in luoghi riparati ed asciutti viene garantito per un anno. Si consiglia di immagazzinare il prodotto a temperature comprese tra +5°C e +35°C

**Confezioni**

kg. 20      Fusti da 180 kg.