



**sikkens**

**AkzoNobel**  
Tomorrow's Answers Today

Aggiornamento Febbraio 2008



## RUBBOL BL MAGURA

Smalto opaco all'acqua a rapida essiccazione, a base di resine uretaniche, per applicazioni all'interno ed esterno.

### Caratteristiche generali

- Proprietà applicative eccellenti
- Lavorabile a lungo (eccellente open time)
- Essiccazione rapida
- Non ingiallente
- Ottima durezza superficiale
- Ottima dilatazione

**Impiego:**

Come finitura su legno e supporti metallici adeguatamente preparati

### Caratteristiche del prodotto

**Composizione:**

A base di resina uretanica, pigmenti selezionati ed addensanti sintetici particolari che conferiscono al prodotto una elevata dilatazione

**Peso specifico:**

1,25 Kg/L

**Residuo secco:**

50% in peso pari al 35% in volume

**Essiccazione a 20°C al 65-75% di U.R.**

**Fuori polvere:**

1 ora

**Asciutto al tatto:**

2 - 3 ore

**Completamente indurito:**

6 ore

**Resa:**

Per spessori di 30 micron = 5 - 6 m<sup>2</sup>/l nelle due mani

La resa può variare in base alle caratteristiche di porosità e assorbimento dei supporti e dal sistema di applicazione adottato.

**Elasticità Erichsen:**

> 7 mm dopo essiccazione per 90 ore a 50°C

**Aspetto della pellicola:**

Opaco, 9 GU al glossmetro 60° (ISO 2813)

**Pulizia delle superfici:**

Per la pulizia delle superfici smaltate con RUBBOL BL MAGURA si consiglia l'impiego di acqua e sapone. Evitare l'uso di detergenti contenenti alcool o solventi di qualunque tipo

---

## Modo di impiego

<b>Applicazione:</b>	A pennello, rullo a pelo corto o spruzzo airless
<b>Diluizione:</b>	Pronto all'uso
<b>Temperatura di applicazione:</b>	7 - 30°C
<b>Per applicazioni a spruzzo:</b>	
<b>Pressione di lavoro:</b>	3 - 5 bar
<b>Diametro dell'ugello:</b>	1,5 – 2,0 mm
<b>Diluizione:</b>	Max 5% in volume con acqua
<b>Per applicazioni a spruzzo AIRLESS:</b>	
<b>Pressione di lavoro:</b>	120 - 140 bar
<b>Diametro dell'ugello:</b>	0,009 – 0,011 mm
<b>Diluizione:</b>	Max 5% in volume con acqua
<b>Pulizia degli attrezzi:</b>	Con acqua tiepida
<b>Spessore del film consigliato:</b>	80 micron bagnato = 30 micron secco
<b>Attenzioni:</b>	Nel caso in cui il Rubbol BL Magura venisse impiegato in colori intensi e brillanti (rossi, blu o verdi) è consigliabile applicare, sulle superfici più sollecitate (mancorrenti, parti d'appoggio) una mano di finitura trasparente incolore.

---

## Sistemi di applicazione

### **A) Su legno nuovo:**

- Carteggiare per uniformare l'assorbimento e favorire la penetrazione
- Applicazione di due mani di RUBBOL BL SCHNELLGRUND
- Carteggiare per eliminare il pelo del legno
- Applicazione di due mani di RUBBOL BL MAGURA

### **B) Su legno vecchio con pitture in buone condizioni:**

- Pulire e sgrassare il legno carteggiando le vecchie pitture
- Applicazione di una mano di RUBBOL BL SCHNELLGRUND
- Carteggiare
- Applicazione di due mani di RUBBOL BL MAGURA

### **C) Su PVC duro:**

- Pulire e sgrassare la superficie con Diluente X
- Carteggiare
- Applicazione di una mano di RUBBOL BL SCHNELLGRUND
- Applicazione di due mani di RUBBOL BL MAGURA

### **D) Su ferro nuovo:**

- Carteggiare e/o spazzolare per rimuovere la ruggine esistente
- Applicare due mani di REDOX AK 1190
- Applicare due mani di RUBBOL BL MAGURA

### **E) Su ferro già verniciato:**

- Carteggiare e/o spazzolare curando in modo particolare le parti arrugginite
- Ritoccare i punti arrugginiti con REDOX AK 1190
- Applicare una mano di REDOX AK 1190
- Applicare due mani di RUBBOL BL MAGURA

## AVVERTENZA:

Operazioni quali carteggiatura, saldatura, rimozione con fiamma, ecc., dei vecchi strati di pitture, possono generare polveri e/o fumi pericolosi.

Lavorare in ambienti ben ventilati.

Indossare necessariamente gli idonei mezzi di protezione individuale (maschera).

---

### **Sicurezza:**

**Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.**

---

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo. Per ulteriori informazioni consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

---

### **Dicitura da inserire nei capitolati d'appalto e preventivi:**

Smalto opaco all'acqua a rapida essiccazione. (Tipo RUBBOL BL MAGURA)

Caratteristiche generali: A base di resina uretanica in dispersione acquosa e pigmenti selezionati per finiture all'interno ed esterno su legno e ferro. Buona copertura, proprietà applicative eccellenti, lavorabile a lungo (eccellente open time), essiccazione rapida, non ingiallente, ottima durezza superficiale, ottima dilatazione.

Residuo secco:	50% in peso pari al 35% in volume
Peso specifico:	1,25 Kg/l
Aspetto della pellicola:	Opaco, 9 GU al glossmetro 60° (ISO 2813)
Essiccamento a 20°C al 65-75% di U.R.:	
Fuori polvere:	1 ora
Asciutto al tatto:	2 ore
Completamente indurito:	6 ore
Spessore del film consigliato:	80 micron bagnato = 30 micron secco

---