



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 m²/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

Applicazione:	A pennello, rullo a pelo corto o spruzzo airless
Diluizione:	Pronto all'uso
Temperatura di applicazione:	7 - 30°C
Per applicazioni a spruzzo:	
Pressione di lavoro:	3 - 5 bar
Diametro dell'ugello:	1,5 – 2,0 mm
Diluizione:	Max 5% in volume con acqua
Per applicazioni a spruzzo AIRLESS:	
Pressione di lavoro:	120 - 140 bar
Diametro dell'ugello:	0,009 – 0,011 mm
Diluizione:	Max 5% in volume con acqua
Pulizia degli attrezzi:	Con acqua tiepida
Spessore del film consigliato:	80 micron bagnato = 30 micron secco
Attenzioni:	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
