



sikkens

AkzoNobel
Tomorrow's Answers Today

Aggiornamento Gennaio 2008



RUBBOL BL SATIN

Smalto acrilico all'acqua non ingiallente satinato per applicazioni all'interno/esterno per legni e metalli.

Caratteristiche generali

- Essiccazione rapida
- Non ingiallente
- Buon riempimento e potere coprente
- Ottima durezza superficiale
- Buona dilatazione
- Resistente a temperature fino a 80°C
- Buona adesione
- Ottima resistenza all'esterno
- Insaponificabile

Caratteristiche del prodotto

Composizione:

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

Peso specifico:

1,26 Kg/l

Residuo secco:

47% in peso pari al 33% in volume

Essiccazione a 20°C al 65-75% di U.R.

Fuori polvere:

1 ora

Asciutto al tatto:

2 - 3 ore

Completamente indurito:

4 ore

Resa:

Per spessori di 25 micron = 7 mq/l nelle due mani

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

Aspetto della pellicola:

55 - 60% al glossmetro 60°

Pulizia delle superfici:

Per la pulizia delle superfici smaltate con RUBBOL BL SATIN 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, a spruzzo airless

Diluizione:

Pronto all'uso

Temperatura di applicazione:

8 - 30°C

Per applicazioni a spruzzo (AIRLESS):

Pressione di lavoro:	3,4 - 4,5 bar
Ugello:	1,5 - 1,8 mm
Diluizione:	8 - 10% in volume con acqua
Pulizia degli attrezzi:	Con acqua subito dopo l'applicazione
Spessore del film consigliato:	75 micron bagnato = 25 micron secco
Attenzioni:	Nel caso in cui il Rubbol BL Satin venisse impiegato in colori intensi e brillanti (rossi, blu o verdi) è consigliabile applicare, sulle superfici più sollecitate (mancorrenti, parti d'appoggio) una mano della finitura trasparente incolore

Sistemi di applicazione

a) Su legno nuovo:

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

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 SATIN

c) Su PVC duro:

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

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 SATIN

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 SATIN

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 all'acqua satinato non ingiallente per applicazioni all'interno/esterno (Tipo RUBBOL BL SATIN)

Caratteristiche generali: A base di resina acrilica in dispersione acquosa e pigmenti selezionati per interno/esterno per legno e metalli non ferrosi. Buona copertura, inodoro, non ingiallente, di ottima resistenza all'esterno, resistente fino a temperature di 80°C

Residuo secco:	47% in peso pari al 33% in volume
Peso specifico:	1,26 Kg/l
Aspetto della pellicola:	Satinato; 55 - 60% al glossmetro 60°
Essiccamento a 20°C al 65-75% di U.R.:	
Fuori polvere:	1 ora
Asciutto al tatto:	2 - 3 ore
Completamente indurito:	4 ore
Spessore del film consigliato:	75 micron bagnato = 25 micron secco
