



sikkens

AkzoNobel
Tomorrow's Answers Today

Aggiornamento Gennaio 2008



RUBBOL BL GLOSS

Smalto acrilico all'acqua lucido per applicazioni
all'interno/esterno

Caratteristiche generali

- Facile applicazione
- Buona dilatazione
- Non ingiallente
- Rapida essiccazione
- Buona elasticità
- Buona permeabilità al vapore acqueo
- Buona resistenza alla luce
- Buona ritenzione della brillantezza
- Insaponificabile

Caratteristiche del prodotto

Peso specifico:	1,25 Kg/l per il bianco
Residuo secco:	51% in peso pari al 39% in volume per il bianco
Essiccazione a 25 °C al 65% di U.R.	
Fuori polvere:	1 ora
Asciutto al tatto:	dopo circa 4 ore
Sopraverniciabile:	4 ore
Spessore del film:	secco 25 micron
Aspetto della pellicola:	Lucido; 86 G.U. 60° (ASTMD 523)
Dilatazione:	Buona
Adesione:	Buona
Elasticità:	Molto buona
Durata all'esterno:	Molto buona
Pulizia delle superfici:	Per la pulizia delle superfici smaltate con RUBBOL BL GLOSS si consiglia lo impiego di acqua e sapone. Evitare l'uso di detergenti contenenti alcol o solventi di qualunque tipo.

Modo di impiego

Impiego:	Come finitura su legno, ferro, metalli non ferrosi
Applicazione:	A pennello, rullo o spruzzo airless. Quando si devono tinggiare grandi superfici, si consiglia l'impiego di un rullo di lana a pelo corto specifico per prodotti all'acqua.
Diluizione:	Con acqua massimo al 10% in volume
Temperatura di applicazione:	8-30°C

Per applicazioni a spruzzo airless:

Pressione di lavoro:

15 MPA (150 atm)

Ugello:

0,279-0,330 mm (0,011-0,013 inch)

Resa pratica:

12-14 mq/l per mano

La resa può variare in base alle caratteristiche dei supporti ed al sistema di applicazione adottato.

Spessore del film:

77 micron bagnato 30 micron asciutto

Pulizia degli attrezzi:

Con acqua

Conservazione:

In confezioni ben chiuse ed al riparo dal gelo

Attenzioni:

Nel caso in cui il Rubbol BL Gloss 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.

Sistemi di applicazione

a) Su legno nuovo:

- carteggiare per uniformare l'assorbimento e favorire l'ottimale penetrazione
- Applicazione di una o due mani di RUBBOL BL SCHNELLGRUND
- Applicazione di una o due mani RUBBOL BL GLOSS diluite al 10% in volume con acqua

b) Su legno vecchio:

- Pulire e sgrassare il legno raschiando le parte incoerenti
- Applicazione di una mano di RUBBOL BL SCHNELLGRUND
- Applicazione di due mani di RUBBOL BL GLOSS diluite con acqua al 10% in volume

c) Su ferro nuovo:

- Carteggiare e/o spazzolare per rimuovere la ruggine
- Applicare due mani di REDOX AK 1190
- Applicare due mani di RUBBOL BL GLOSS diluito al 10% con acqua

d) Su ferro vecchio già verniciato:

- Carteggiare e/o spazzolare curando in modo particolare i punti arrugginiti
- Ritoccare i punti arrugginiti con REDOX AK 1190
- Applicare una mano di REDOX AK 1190 non diluito
- Applicare due mani di RUBBOL BL GLOSS diluito al 10% con acqua

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 acrilico all'acqua lucido (Tipo RUBBOL BL GLOSS)

Caratteristiche generali: A base di resina acrilica pura in dispersione acquosa, cariche e pigmenti finissimi per interno/esterno per legno, ferro e metalli non ferrosi. Buona copertura, adesione e di facile applicazione.

Odore limitato, insaponificabile, di aspetto lucido (86 GU al glossmetro 60° -ASTMD 523-)	
Peso specifico:	1,25 Kg/l per il bianco
Residuo secco:	51% in peso pari al 39% in volume per il
bianco	
Essiccazione a 25°C al 65% di U.R.	
Fuori polvere:	1 ora
Asciutto al tatto:	4 ore
Sopraverniciabile:	Dopo 4 ore
Spessore del film secco:	25 micron
