



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 alcool o solventi di qualunque tipo.

Modo di impiego

Impiego: Come finitura su legno, ferro, metalli non

Applicazione: A pennello, rullo o spruzzo airless. Quando si

devono tinteggiare grandi superfici,

si consiglia l'impiego di un rullo di lana a pelo

corto specifico per prodotti all'acqua. Con acqua massimo al 10% in volume

Diluizione:

8-30°C Temperatura di applicazione:



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 i l

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