



Qualità VOC 2010

Aggiornamento Novembre 2010

RUBBOL AZ PLUS

Smalto sintetico brillante per esterno/interno per legno, ferro e plastica

Caratteristiche del prodotto

Composizione:	A base di resine alchidiche e pigmenti finemente macinati molto resistenti
Secco resina sul secco totale:	68-74% +/- 1 in peso
Peso specifico medio:	1,14 Kg/l
Essiccazione a 20 °C al 65-75% di u. r.:	
Fuori polvere:	2 ore
Al tatto:	4 ore
Sopraverniciabile:	18 ore
Indurito:	24 ore
Resa:	15-17 m ² /l per mano La resa può variare in base alle caratteristiche dei supporti ed al sistema di applicazione adottato.
Max. spessore applicabile	60-70 µ umidi per mano
Spessore del film essiccato:	40-45 µ per mano
Aspetto della pellicola:	Lucido > 80% al glossmetro a 20°
Resistenza della pellicola alle intemperie:	Ottima, conserva la brillantezza nel tempo
Altre proprietà:	Eccellente copertura, buona adesione su fondi adeguatamente preparati, grande elasticità, resistenza allo sporco ed alle atmosfere industriali
Conservazione:	In confezioni ben chiuse

Modo d'impiego

Colorazione:	Unicamente con il ns. sistema tintometrico impiegando le basi W05, M15 e N00
Applicazione:	A pennello e a rullo
Temperature di applicazione:	da 5 a 30 °C L'applicazione del prodotto con temperature elevate, in spessori eccessivi e/o in condizioni di esposizione solare diretta può dare origine a possibili raggrinzimenti.
Diluizione	
A pennello:	pronto all'uso
A rullo:	pronto all'uso
Compatibilità:	Con nessun altro prodotto. Eventuali miscele alterano le caratteristiche tecniche e le qualità del prodotto
Pulizia attrezzi:	Diluyente L o Ragia Minerale

Attenzione: Nel caso in cui il Rubbol AZ PLUS 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 Cetol

BB.

Sistemi di applicazione

A) Su legno nuovo:

- Applicare una mano di FONDO UNIVERSALE o RUBBOL DSA
- Carteggiare per eliminare il pelo del legno
- Applicare una seconda mano di FONDO UNIVERSALE o RUBBOL DSA - Applicazione di una o due mani di RUBBOL AZ PLUS

B) Su legno vecchio:

- Accurata pulizia e carteggiatura delle vecchie mani di finiture asportando le stesse se non ben aderenti
- Applicare una mano di FONDO UNIVERSALE o RUBBOL DSA
- Applicazione di una o due mani di RUBBOL AZ PLUS

C) Su ferro nuovo:

- Lasciare arrugginire il ferro per eliminare la calamina
- Totale eliminazione della ruggine mediante sabbiatura o energica spazzolatura
- Applicazione di due mani antiruggine RUBBOL METAL
- Applicazione di due mani di RUBBOL AZ PLUS

D) Su ferro da ripitturare:

- Totale rimozione della ruggine presente mediante accurata spazzolatura
- Pulizia di tutta la superficie con Diluente L
- Ritoccare i punti presentanti ruggine con RUBBOL METAL
- Applicazione su tutta la superficie di una mano di RUBBOL METAL
- Applicazione di due mani di RUBBOL AZ PLUS

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).

Il prodotto, solo nel caso venga applicato all'interno, nel bianco o in colori chiari, in locali non illuminati o che rimangono al buio per lunghi periodi, tende ad evidenziare un fenomeno di ingiallimento

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 informazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo. Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di ASSISTENZA TECNICA.

Dicitura da inserire nei capitolati d'appalto e preventivi:

Smalto sintetico brillante (Tipo RUBBOL AZ PLUS)

Caratteristiche generali: A base di resine alchidiche e di pigmenti molto resistenti ai raggi U.V., finemente macinati, per applicazioni su legno e ferro (> 80% al glossmetro a 20°), conserva la brillantezza nel tempo; eccellente copertura, buona adesione su fondi adeguatamente preparati, elevate elasticità e resistenza allo sporco. Buona resistenza alle atmosfere industriali.

Percentuale di secco resina sul secco totale: 68-74% +/- 1

Peso specifico medio: 1,14 Kg/l

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

Fuori polvere: 2 ore

Al tatto: 4 ore

Sopraverniciabile: 18 ore

Indurito: 24 ore

Resa:	15-17 m ² /l per mano
Spessore del film essiccato:	40-45 μ per mano
