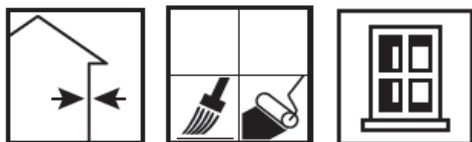




sikkens

AkzoNobel
Tomorrow's Answers Today



Aggiornamento Luglio 2011

RUBBOL BL REZISTO SATIN

Finitura coprente all'acqua per legno per applicazioni all'interno e all'esterno

Caratteristiche del prodotto

Composizione:	A base una speciale resina acrilica a reticolazione chimica e pigmenti selezionati
Massa volumica (Peso specifico):	Ca. 1,29 Kg/L
Residuo secco:	46% in peso, corrispondente al 31% in volume
Gloss:	25 GU a 60°
Essiccazione a 20°C, al 65% di umidità relativa:	
Fuori polvere:	dopo ca. 1-2 ore
Secco al tatto:	dopo ca. 1 -2 ore
Riverniciabile:	dopo ca. 8 ore
Resa:	ca. 11 m ² /L per mano. La resa può variare in base alle caratteristiche di porosità e di assorbimento dei supporti.
Altre proprietà:	Si caratterizza per: <ul style="list-style-type: none">- Buona copertura- Ottima resistenza alle sostanze grasse (sporco,...)- Buona applicabilità- Basso odore- Non ingiallente
Conservazione:	In confezioni ben chiuse, al riparo dal gelo e dagli agenti atmosferici
Colori:	Disponibile bianco e su macchina colorimetrica

Modo d'impiego

Applicazione:	A pennello e rullo
Diluizione:	Pronto all'uso
Pulizia degli attrezzi:	Con acqua
Tempo fra una mano e l'altra:	8 ore

Sistemi di applicazione

Legni nuovi:

- A) Carteggiare per uniformare l'assorbimento e per garantire l'ottimale penetrazione
- B) Finitura impregnante: 1 o 2 mani di Rubbol BL Rezisto Primer non diluito, carteggiando leggermente fra una mano e l'altra per eliminare il pelo del legno
- C) Finitura con 1 o 2 Rubbol BL Rezisto Satin o altri prodotti della linea Rubbol BL

Legni già verniciati con impregnanti:

Pulire accuratamente e rimuovere le vecchie mani non aderenti, carteggiare e procedere all'applicazione come per i legni nuovi

NOTA: prima di procedere con l'applicazione del prodotto si consiglia di verificare il contenuto di umidità del supporto; applicare il prodotto di fondo solo se il contenuto di umidità è compreso tra il 12° ed il 15°

ATTENZIONE: Non applicare RUBBOL BL Rezisto Satin sui seguenti tipi di legno:

- Mogano del Kenia
- Iroko
- Niagon
- Quercia
- Castagno
- Merbau
- Afzelia
- Meranti
- Cedro Rosso Canadese
- Larice Russo Siberiano

Prodotti a base acqua come Rubbol BL Rezisto Satin sono sensibili a guarnizioni di serramenti a base di PVC. Si consigliano guarnizioni a base di silicone o gomme EPDM

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:

Finitura coprente all'acqua per legno per applicazioni all'interno e all'esterno

Caratteristiche generali: A base una speciale resina acrilica a reticolazione chimica e pigmenti selezionati

Residuo secco:

In peso circa:	46%
In volume circa:	31%

Massa volumica (Peso specifico): Ca. 1,29 Kg/L

Essiccazione a 20°C, al 65% di umidità relativa:

Fuori polvere:	dopo ca. 1-2 ore
Secco al tatto:	dopo ca. 1 -2 ore
Riverniciabile:	dopo ca. 8 ore
