

RUBBOL BL REZISTO PRIMER

Fondo base acqua,
eccellente adesione per
risultati di lunga durata.



Fondo all'acqua per applicazioni all'interno/esterno, per supporti in legno e plastica dura.



Certificazione EPD - Dichiarazione Ambientale di Prodotto
(ISO 14025 e EN 15804)



Conforme al test di emissioni in interno Indoor Air Comfort
Gold (IAC Gold) di Eurofins

CARATTERISTICHE PRODOTTO

Composizione:

A base di una speciale resina acrilica in dispersione acquosa e cariche selezionate.

Principali proprietà

- Ottima resistenza alle sostanze grasse
- Basso odore
- Non ingiallente
- Buon riempimento e potere coprente
- Buona dilatazione e carteggiabilità
- Buona adesione su manufatti in legno, plastica dura (ad eccezione di PE e PP) e smalti alchidici e acrilici
- Fondo specifico per RUBBOL BL REZISTO SATIN.
- Certificazione EPD - Dichiarazione Ambientale di Prodotto (ISO 14025 e EN 15804)
- Conforme al test di emissioni in interno Indoor Air Comfort Gold (IAC Gold) di Eurofins
- Soddisfa i requisiti di legge di basse emissioni COV e la maggior parte delle specifiche volontarie diffuse in UE
- In linea con i requisiti previsti dalle certificazioni Leed v4.1, Breeam Well

CARATTERISTICHE TECNICHE

Viscosità:

95 - 110 KU, a 23°C.

Massa volumica (densità):

1,45 ± 0,05 kg/dm³.

Contenuto solido:

43 ± 2% in volume; 61 ± 2% in peso.

Essiccazione a 23°C / 65% U.R.

Fuori polvere:	Dopo 30 minuti.
Al tatto:	Dopo 1 ora.
Sovrapplicazione:	Dopo 6 ore.
Colorazione:	Unicamente con il sistema tintometrico Acomix di Akzo Nobel impiegando le basi W05 e N00.
Confezioni:	1 e 2,5 Litri.
Valore limite UE per il contenuto COV:	Cat. A/d: 130 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 100 g/l di COV.
Valori fisici secondo EN 13300	
Brillantezza:	G ₃ Opaco ≤ 10 G.U. 85°.
Spessore del film secco:	E ₁ < 50 µm; ca. 35 µm per mano.

APPLICAZIONE

Condizioni ambientali per l'applicazione	Temperatura da 5 a 30 °C; Umidità relativa: max 85%.
Metodi e strumenti	A rullo a pelo corto, a pennello con setole sintetiche e a spruzzo, anche airless. Per applicazioni a spruzzo convenzionale: Pressione di lavoro: 3 - 5 bar Diametro dell'ugello: 1,5 – 2,0 mm Per applicazioni a spruzzo airless: Pressione di lavoro: 140 - 160 bar Diametro dell'ugello: 0,28-0,33 mm (0,011–0,013 pollici)
Diluizione	Pronto all'uso.
Resa	10 - 12 m ² /l per mano. La resa può variare in base alle caratteristiche dei supporti ed al sistema di applicazione adottato.
Pulizia attrezzi	Con acqua subito dopo l'utilizzo.
Conservazione	In confezioni ben chiuse, in luogo fresco ed asciutto, al riparo dal gelo e da fonti di calore.
Miscelazione	Con nessun altro prodotto. Eventuali miscelazioni alterano le caratteristiche tecniche e le qualità del prodotto.
Avvertenze	Non applicare RUBBOL BL REZISTO PRIMER sui seguenti tipi di legno, particolarmente ricchi in estrattivi: Merbau – Cedro Rosso Canadese – Afzelia - Iroko – Teak – Larice Russo Siberiano – Rovere – Castagno. Per questi legni è necessario applicare cicli a base solvente. Nell'applicazione di tinte chiare sui legni con nodi o che contengono sostanze idrosolubili e sul Meranti si possono verificare fenomeni di macchiatura. Per limitarli è consigliabile usare come fondo RUBBOL PRIMER, in alternativa a RUBBOL BL REZISTO PRIMER. Si raccomanda di eseguire una campionatura preventiva. Il contenuto di umidità nei legni non deve superare il 16%. Operazioni quali carteggiatura, sabbatura, rimozione con fiamma, ecc., dei vecchi strati di pitture, possono generare polveri e/o fumi pericolosi. Lavorare in ambienti ben ventilati e indossare necessariamente gli idonei mezzi di protezione individuale. Per maggiori informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

SISTEMI DI APPLICAZIONE

Preparazione

Legno nuovo: Carteggiare accuratamente e spolverare; applicare una mano di RUBBOL BL REZISTO PRIMER, nel colore corrispondente alla finitura; attendere l'essiccazione; nel caso di supporti danneggiati stuccare con POLYFILLA PRO W100 (solo per interni); attendere l'essiccazione; carteggiare per eliminare il pelo del legno ed eventuali eccedenze o sbavature di stucco e spolverare; applicare una seconda mano di RUBBOL BL REZISTO PRIMER, nel colore corrispondente alla finitura.

Legno vecchio già verniciato: Accurata pulizia e carteggiatura delle vecchie mani di finiture asportando le stesse se non ben aderenti; ritoccare le porzioni di legno scoperto con RUBBOL BL REZISTO PRIMER; attendere l'essiccazione; stuccare le eventuali parti danneggiate con POLYFILLA PRO W100 (solo per interni); attendere l'essiccazione; carteggiare per eliminare eventuali eccedenze o sbavature di stucco e spolverare; applicare una mano di RUBBOL BL REZISTO PRIMER, nel colore corrispondente alla finitura.

Legno vecchio già verniciato con finiture in cattivo stato: Rimozione totale delle finiture esistenti con sverniciatore POLYFILLA PRO S100 e successiva idropulitura; attendere l'essiccazione; carteggiare accuratamente e spolverare; applicare una mano di RUBBOL BL REZISTO PRIMER, nel colore corrispondente alla finitura; attendere l'essiccazione; nel caso di supporti danneggiati stuccare con POLYFILLA PRO W100 (solo per interni); attendere l'essiccazione; carteggiare per eliminare il pelo del legno ed eventuali eccedenze o sbavature di stucco e spolverare; applicare una seconda mano di RUBBOL BL REZISTO PRIMER, nel colore corrispondente alla finitura

Supporti in plastica dura tipo PVC:

Rimuovere lo sporco presente lavando con DILUENTE X o POLYFILLA PRO S600; carteggiare con carta abrasiva fine e spolverare le superfici; applicare come fondo una mano di RUBBOL BL REZISTO PRIMER.

Si raccomanda di eseguire sempre una prova preliminare per verificare la corretta adesione al supporto

Finitura

Applicare due mani di RUBBOL BL REZISTO SATIN con un intervallo di almeno 8 ore tra una mano e l'altra.

In alternativa applicare due mani di uno degli smalti della linea RUBBOL BL (adottando quanto riportato nelle rispettive Schede Tecniche)

Note

Tutte le informazioni contenute in questo documento hanno carattere puramente indicativo e riportano solo alcuni esempi di supporto che non rappresentano la totalità delle situazioni che in pratica potrebbero essere interessate, pertanto qualora si rendesse necessario intervenire su supporti non indicati o si rendessero necessari ulteriori chiarimenti Vi invitiamo a contattare il ns. Servizio di Assistenza Tecnica.

VOCI DI CAPITOLATO

Dicitura da inserire nei capitolati d'appalto e preventivi

Fondo all'acqua per applicazioni all'interno/esterno, per supporti in legno e plastica dura (Tipo RUBBOL BL REZISTO PRIMER)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Viscosità:	95 - 110 KU, a 23°C
Massa volumica (densità):	1,45 ± 0,05 kg/dm ³
Contenuto solido:	43 ± 2% in volume; 61 ± 2% in peso
Essiccazione a 23°C / 65% U.R.	
Fuori polvere:	Dopo 30 minuti
Al tatto:	Dopo 1 ora
Sovrapplicazione:	Dopo 6 ore
Colorazione:	Unicamente con il sistema tintometrico Acomix di Akzo Nobel impiegando le basi W05 e N00
Confezioni:	1 – 2,5 Litri
Valore limite UE per il contenuto COV:	Cat. A/d: 130 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 100 g/l di COV
Valori fisici secondo EN 13300	
Brillantezza:	G ₃ Opaco ≤ 10 G.U. 85°
Spessore del film secco:	E ₁ < 50 µm; ca. 35 µm per mano

ARTICOLI

Confezioni	1L e 2,5L
Disponibilità colori	Bianco e tinte realizzabili con sistema macchina colorimetrica

Akzo Nobel Coatings S.p.A.
Decorative Paints
Via Pietro Nenni, 14
28053 Castelletto sopra Ticino (Novara)
Telefono 0331/916611

www.sikkens.it
www.sikkenscolore.it
www.sikkensdecor.it
servizio.clienti@akzonobel.com



L'efficacia dei nostri prodotti e sistemi è basata su anni di esperienza pratica e ricerca condotta nei nostri laboratori. Garantiamo che la qualità del lavoro realizzato con i nostri prodotti, soddisfa i requisiti d'idoneità previsti da Akzo Nobel Coatings S.p.A., a condizione che tutte le istruzioni da noi impartite siano correttamente seguite e il lavoro sia stato eseguito secondo perizia e professionalità. Nel caso in cui il risultato finale sia stato influenzato negativamente da circostanze indipendenti dalla nostra volontà, ogni e qualsiasi responsabilità è espressamente esclusa e declinata.

L'acquirente è tenuto a verificare se i prodotti consegnati sono adatti per l'uso previsto. Ci riserviamo di modificare il contenuto del presente documento, senza alcun preavviso. Non appena una nuova versione di questa scheda tecnica sarà disponibile, questa non sarà più valida.