



UN MARCHIO DI
AkzoNobel



RUBBOL BL UNIFILL

Fondo all'acqua, per interno, per supporti in legno

Caratteristiche del prodotto

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

Principali proprietà:

- Buona elasticità.
- Buona permeabilità al vapore acqueo
- Buon riempimento
- Buon potere coprente
- Buona dilatazione
- Buona adesione su legno nuovo o su smalti alchidici e acrilici

Caratteristiche fisiche

Viscosità:	85 - 95 KU, a 23 °C
Massa volumica (densità):	1,30 ± 0,05 kg/dm ³
pH:	7 - 9
Contenuto solido:	35 ± 2% in volume; 55 ± 2% in peso
<u>Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:</u>	
Fuori polvere:	Dopo 1 ora
Al tatto:	Dopo 2 - 3 ore
Sovrapplicazione:	Dopo 16 ore
Colorazione:	Unicamente con il sistema tintometrico Acomix di Akzo Nobel impiegando le basi W05, M15 e N00
Confezioni:	1 e 2,5 l

Valore limite UE per il contenuto COV: Cat. A/d: 130 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 90 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
Max spessore applicabile:		90 – 100 µm umidi per mano pari a 30 – 40 µm di film secco per mano

Modo d'impiego

Metodi di applicazione: A rullo a pelo corto, a pennello con setole sintetiche e a spruzzo, anche airless.



UN MARCHIO DI
AkzoNobel

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:

Fino a max 5% in volume con acqua, in base al sistema di applicazione adottato.

Resa:

14 - 16 m²/l per mano.

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

**Condizioni ambientali
per l'applicazione:**

Temperatura da 5 a 30 °C; Umidità relativa: max 85%

Pulizia degli 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.

Compatibilità:

Con nessun altro prodotto.

Eventuali miscele alterano le caratteristiche tecniche e le qualità del prodotto

Avvertenze:

Non applicare RUBBOL BL UNIFILL 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 PLUS, in alternativa a RUBBOL BL UNIFILL.

Si raccomanda di eseguire una campionatura preventiva.

Il contenuto di umidità nei legni non deve superare il 16%.

Operazioni quali carteggiatura, sabbiatura, 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 UNIFILL, nel colore corrispondente alla finitura; attendere l'essiccazione; nel caso di supporti danneggiati stuccare con POLYFILLA PRO W100; 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 UNIFILL nel colore corrispondente alla finitura

Legno vecchio già verniciato



UN MARCHIO DI
AkzoNobel

- 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 UNIFILL; attendere l'essiccazione; stuccare le eventuali parti danneggiate con POLYFILLA PRO W100; attendere l'essiccazione; carteggiare per eliminare eventuali eccedenze o sbavature di stucco e spolverare; applicare una mano di RUBBOL BL UNIFILL, 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 UNIFILL, nel colore corrispondente alla finitura; carteggiare per eliminare il pelo del legno; nel caso di supporti danneggiati stuccare con POLYFILLA PRO W100; 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 UNIFILL, nel colore corrispondente alla finitura

Finitura:

- Applicare a finire due mani di uno degli smalti delle linea RUBBOL BL (adottando quanto riportato nelle rispettive Schede Tecniche)

Nota Bene

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.

Dicitura da inserire nei capitolati d'appalto e preventivi

Fondo all'acqua, per interno, per supporti in legno (Tipo RUBBOL BL UNIFILL)

Caratteristiche fisiche

Viscosità:	85 - 95 KU, a 23 °C
Massa volumica (densità):	1,30 ± 0,05 kg/dm ³
pH:	7 - 9
Contenuto solido:	35 ± 2% in volume; 55 ± 2% in peso
<u>Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:</u>	
Fuori polvere:	Dopo 1 ora
Al tatto:	Dopo 2 - 3 ore
Sovrapplicazione:	Dopo 16 ore
Colorazione:	Unicamente con il sistema tintometrico Acomix di Akzo Nobel impiegando le basi W05, M15 e N00
Confezioni:	1 e 2,5 l

Valore limite UE per il contenuto COV: Cat. A/d: 130 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 90 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
Max spessore applicabile:		90 – 100 µm umidi per mano pari a



UN MARCHIO DI
AkzoNobel

30 – 40 µm di film secco per mano

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.

Akzo Nobel Coatings SpA
Decorative Paints

Via G. Pascoli, 11
28040 Dormelletto (NO)

T +39 0322 401611
F +39 0322 401607

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

Numero Verde
800 826 169

