



LA RESPONSABILITÀ SOSTENIBILE DI AKZO NOBEL

I nostri prodotti sono garanzia di qualità ed efficienza, ma sempre nel pieno rispetto dell'ambiente circostante.

Ecco perché siamo ritenuti a livello internazionale un'azienda leader nella sostenibilità in un settore, quello chimico, ad alto rischio ambientale.

Investiamo - e continueremo a farlo - molte delle nostre risorse nello sviluppo e nell'innovazione, poiché siamo consapevoli che la salvaguardia e il benessere del pianeta dipendano dall'impegno di ognuno di noi.

Rubbol Satura e Magura Quick Dry: a ridotte emissioni di anidride carbonica, che aiuta a diminuire l'emissione di gas serra incentivando la conversione all'utilizzo di prodotti all'acqua.



La tua mano
all'ambiente



SIKKENS è un marchio di
AKZO NOBEL COATINGS S.p.A
DECORATIVE PAINTS
Via Pietro Nenni, 14
28053 Castelletto sopra Ticino (Novara)
Tel. 0331 916611
servizio.clienti@akzonobel.com

www.sikkens.it
www.sikkenscolore.it
www.sikkensdecor.it



Numero Verde
800 826 169

03/21 K15 6409875

SMALTO ALL'ACQUA

RUBBOL SATURA E MAGURA QUICK DRY

Aspetto estetico degli smalti a solvente.
Velocità di essiccazione degli smalti
all'acqua. Zero Compromessi.



DUE NUOVI SMALTI DALLA TECNOLOGIA INNOVATIVA

New Advanced Hybrid Technology che permette di ottenere l'aspetto estetico perfetto di un prodotto a solvente in uno smalto all'acqua dall'essiccazione veloce.

- OTTIMA DILATAZIONE E COPERTURA
- FACILITÀ DI APPLICAZIONE TIPICA DEL SISTEMA TRADIZIONALE
- BASSO ODORE



SENZA COMPROMESSI!

RUBBOL SATURA E MAGURA QUICK DRY

- Risultato estetico impeccabile e facilità di applicazione dei prodotti a solvente
- Velocità di essiccazione tipica degli smalti all'acqua
- Il nome evidenzia i benefici di entrambe le tipologie di prodotti, all'acqua e a solvente

I BENEFICI DELLA NUOVA ADVANCED HYBRID TECHNOLOGY



Una **tecnologia innovativa a base acqua** che fornisce un'esperienza di applicazione molto simile a quella tradizionale.

La viscosità dello smalto è bilanciata per:

- Fornire una sensazione di applicazione più controllata e più simile a quella dei prodotti a base solvente
- Raggiungere spessori applicati maggiori
- Ottenere una dilatazione perfetta dai risultati impeccabili



SU COSA SI BASA LA NUOVA ADVANCED HYBRID TECHNOLOGY

La nostra nuova Advanced Hybrid Technology è basata su una specifica miscela di resine.

La formula è specificatamente bilanciata per fornire il meglio di entrambi i mondi senza compromessi.

- 1 **Una resina alchidica, una tecnologia usata tipicamente nella gamma dei nostri smalti a solvente premium** che permette una dilatazione ottimale, un'elevata copertura e un aspetto estetico eccellente.
- 2 **Una resina PU-Acrilica, una tecnologia tipicamente usata negli smalti all'acqua per interno nella gamma Magura e Satura**, che permette una compatibilità perfetta con l'acqua e garantisce un risultato di lunga durata e dalla rapida essiccazione.

	APPLICAZIONE	ESSICCAZIONE	FINITURA
SMALTI A BASE SOLVENTE	Semplice	Lenta	Ottimale
SMALTI A BASE ACQUA	Maggiore attenzione	Veloce	Buona
ADVANCED HYBRID TECHNOLOGY	Semplice	Veloce	Ottimale