

SINTER

Scheda Tecnica

- Descrizione
- Caratteristiche generali
- Campi di applicazione
- Proprietà fisiche
- Preparazione
- Applicazione
- Confezioni
- Conservazione
- Precauzioni ed avvertenze



■ DESCRIZIONE

Smalto sintetico essiccante all'aria.

■ CARATTERISTICHE GENERALI

Prodotto a base di resine alchidiche lungo-olio modificate, non ingiallenti.

Ha elevata resistenza alle intemperie, agli agenti atmosferici e alla luce, ottima resistenza all'acqua e all'umidità, buona adesione al supporto, eccezionale copertura, facilità di applicazione.


■ CAMPI DI APPLICAZIONE

SINTER trova applicazione nella verniciatura di ferro, legno, muri opportunamente trattati, sia in ambienti esterni che interni. Questo prodotto è utilizzato nell'industria, nell'edilizia e per il fai-da-te del privato.

■ ESEMPI APPLICATIVI



■ PROPRIETA' FISICHE (Valori Tipici)

✓ Colori disponibili	cartella e RAL 
✓ Aspetto	brillante e a richiesta opaco
✓ Residuo secco	70% ± 2 %
✓ Peso specifico	1.15 kg/lt ± 0.05
✓ Viscosità Brookfield a 25 °C	3000 - 4000 cps
✓ Finezza grindometrica	< 7 mm
✓ Tempo di fuori polvere a 20 °C	2 ore
✓ Tempo di sovraverniciabilità a 20 °C	8 ore max 24 ore
✓ Tempo di essiccazione completa a 20 °C	12 ore

■ PREPARAZIONE



La preparazione delle superfici è di fondamentale importanza.

Il supporto da trattare deve essere asciutto, ben pulito e sgrassato, esente da olii grassi, residui di pitture ed altre parti asportabili; provvedere comunque a eliminare ogni traccia di qualsiasi traccia inquinante.

Una cattiva preparazione compromette l'adesione del prodotto.

Se necessario carteggiare con carta abrasiva finissima.

Per applicazioni su legno mai verniciato, si consiglia di pretrattare con fondo impregnante nutritivo **TARLITEX**.

Per applicazioni su ferro, pretrattare con fondo anticorrosivo **MINIOSINTER, ZINCOSINT** o **AIR SINT**.

■ APPLICAZIONE



L'applicazione può essere effettuata a pennello, rullo o spruzzo.



Nota Importante

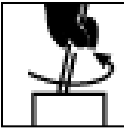
La qualità dell'applicazione sarà influenzata dall'attrezzatura, degli equipaggiamenti e strumenti adottati, nonché dalle condizioni ambientali di applicazione, quali temperatura, umidità relativa e presenza di polveri nell'area di applicazione.

Quando si applica il prodotto per la prima volta si raccomanda di eseguire alcuni test preliminari allo scopo di verificare e validare il processo per garantire il miglior risultato sia tecnico che estetico.

Scheda Tecnica



Applicare il prodotto in condizioni ambientali con temperatura tra +7 °C e +35 °C ed umidità relativa tra 35% e 75%.



Al momento di apertura di ogni confezione, mescolare accuratamente il prodotto al fine di eliminare eventuali sedimentazioni.



Il prodotto va diluito con **DILUENTE SINTETICO** o **ACQUARAGIA**. Per le applicazioni a pennello, diluire nella misura massima del 5 %, per quelle a spruzzo, nella misura massima del 10%.



L'essiccazione raggiunge livelli di "fuori polvere" a 20 °C in 2 ore; sovraverniciabilità a 20 °C in 8 ore max 24 ore; tempo di indurimento completo a 20 °C in 12 ore.



La resa teorica è subordinata al supporto da trattare e allo spessore richiesto. Mediamente per supporti con normale assorbimento e spessori del film di 40-50 µm, la resa è di circa 6-8 m² per litro.

■ CONFEZIONE

Secchi di ferro da: Lt 15 Lt 4 Lt 0.75

■ CONSERVAZIONE



Proteggere dal gelo e dal calore e dalla luce diretta del sole.

In recipienti originali ed integri, protetti dal gelo e dal caldo eccessivo, il prodotto si conserva per circa 24 mesi.

■ PRECAUZIONE E AVVERTENZE

Durante l'applicazione non mangiare, non bere e non fumare. Usare dispositivi di protezione individuale: guanti, occhiali, maschera e indumenti come del tipo riportati nella scheda di sicurezza. Le informazioni contenute nella presente scheda sono, per quanto a nostra conoscenza, esatte ed accurate, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di dubbio è sempre consigliabile effettuare prove preliminari.

SVIR si riserva il diritto di modificare i prodotti ed il contenuto della presente, senza alcun preavviso.



Rispettare sempre le regolamentazioni e disposizioni vigenti in materia di sicurezza e trasporto. Consultare la scheda tecnica, le direttive per l'applicazione e la scheda di sicurezza. Per ogni chiarimento o informazione invitiamo a contattare la nostra Assistenza Tecnica Clienti.



Società licenziataria di



Rispetta l'ambiente!

Se non necessario evita di stampare questo documento.



**© Il contenuto del presente documento è proprietà di Picacolor.
La riproduzione di testi ed illustrazioni di questa pubblicazione è vietata
e verrà perseguita secondo le disposizioni di legge vigenti.**