

DURSILAC NO RUST WB

Fondo antiruggine all'acqua per interni
COLORABILE
INODORE
METALLO



CAMPI DI APPLICAZIONE

- Trattamento di **fondo contro la ruggine** per garantire **protezione e durabilità** ai supporti in ferro o ghisa, prima della verniciatura con gli smalti acril-uretanici all'acqua della linea **Dursilac**. Prodotto **specifico per interni, privo di odore e emissioni nocive**.
- Mano di **fondo uniformante e colorabile** per supporti in ferro o ghisa, nuovi o già verniciati, prima dell'applicazione degli smalti di finitura **Dursilac Gloss, Satin o Matt**.
- **Ritocco di parti arrugginite** su superfici in ferro o ghisa di elementi posti in ambienti interni.

Alcuni esempi di applicazione

- Fondo antiruggine e uniformante per il trattamento in ambienti interni di supporti in ferro o ghisa, nuovi o già verniciati, quali termosifoni, ringhiere, corrimani, balaustre, parapetti.
- Fondo antiruggine e promotore di adesione per la preparazione alla verniciatura di oggetti vari in metallo, nuovi o già verniciati, quali scaffali, mensole o elementi di arredo ecc.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dursilac No Rust WB è un **fondo antiruggine acrilico all'acqua**, a base di fosfato di zinco, con ottima resistenza alla corrosione nel trattamento di supporti in ferro o ghisa posti in ambienti interni.

Dursilac No Rust WB è un prodotto mono-componente, **privo di odore, colorabile** con il sistema tintometrico **ColorMap®**: è il fondo ideale per la realizzazione di combinazioni cromatiche in interni su strutture e arredi in ferro o ghisa.

Dursilac No Rust WB aderisce perfettamente ai vari tipi di metalli ferrosi e ghisa, uniformandone l'aspetto e coprendo eventuali piccole imperfezioni.

Dursilac No Rust WB protegge le superfici in metallo dalla ruggine e omogeneizza il supporto prima della verniciatura finale con lo smalto acril-uretanico all'acqua della linea **Dursilac**, disponibile nelle versioni **Gloss, Satin o Matt**.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Preparazione del sottofondo

Supporti nuovi in metallo ferroso o ghisa: eliminare completamente eventuali scaglie di laminazioni e ogni traccia di ruggine mediante sabbiatura o spazzolatura.

Supporti già verniciati in metallo ferroso o ghisa: eseguire un accurata pulizia e carteggiatura del supporto, eliminando la ruggine ove presente e gli strati di vecchie pitture poco aderenti.

Preparazione del prodotto

Diluire **Dursilac No Rust WB** fino al 15% con acqua. Mescolare a fondo il prodotto. Per la preparazione di quantitativi parziali si raccomanda di mescolare bene **Dursilac No Rust WB** tal quale prima di eseguire il prelievo dalla confezione

originale.

Applicazione del prodotto

Dursilac No Rust WB si applica a rullo a pelo corto, a pennello e a spruzzo, su superfici perfettamente pulite, asciutte e coese. In presenza di parti arrugginite utilizzare **Dursilac No Rust WB** per ritoccare i punti interessati; attendere la completa asciugatura e applicare una mano uniforme di prodotto su tutta la superficie.

Il ciclo prevede l'applicazione di una o due mani di **Dursilac No Rust WB** a distanza di 12 ore l'una dall'altra in condizioni normali di umidità e temperatura e, comunque, a strato sottostante completamente asciutto.

Procedere quindi alla protezione e decorazione del supporto mediante applicazione in due mani dello smalto acril-uretanico all'acqua **Dursilac** nel colore e nell'effetto desiderato (**Gloss** - lucido, **Satin** - satinato, **Matt** - opaco).

AVVISI IMPORTANTI

- Non applicare con temperature ambientali e del supporto inferiori a +5°C e superiori a +30°C.
- Non applicare con umidità relativa superiore all'80%.
- Rispettare scrupolosamente i tempi di essiccazione di **Dursilac No Rust WB** per evitare raggrinzamenti sullo smalto di finitura.
- Non utilizzare in ambienti esterni.

PULIZIA

Pennelli, rulli e le attrezzature usate durante l'applicazione si puliscono prima dell'essiccazione di **Dursilac No Rust WB** con acqua.

RESA

Il consumo è fortemente influenzato dall'assorbimento e rugosità del supporto e dall'attrezzo utilizzato per l'applicazione. In condizioni normali la resa indicativa è di 8-10 m²/litro, per mano di prodotto.

CONFEZIONI

Dursilac No Rust WB viene fornito in fustini plastica da 0,75 e 2,5 litri.

IMMAGAZZINAGGIO

24 mesi negli imballi originali, conservato in luogo asciutto lontano da fonti di calore, a una temperatura compresa tra +5°C e +30°C.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA PREPARAZIONE E LA MESSA IN OPERA

Per un utilizzo sicuro dei nostri prodotti fare riferimento all'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza, disponibile sul nostro sito www.mapei.it.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.

DATI TECNICI (valori tipici)	
DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO	
Consistenza:	liquido pastoso
Colore:	bianco, cartella colori o tinte ottenibili con sistema di colorazione automatico ColorMap [®]
Massa volumica (EN ISO 2811-1) (g/cm ³):	ca. 1,44
Residuo secco in peso (EN ISO 3251) (%):	ca. 52
DATI APPLICATIVI	

Rapporto di diluizione (% in volume con acqua)	Pennello	5%
	Rullo	5-10%
	Spruzzo	10-15%
Tempi di essiccazione (a +23°C - 50% U.R.):	Fuori polvere	2-4 ore
	Secco al tatto	4-6 ore
	Sovrapplicazione	12 ore
Condizioni di applicazione (ambiente e supporto):	Temperatura	da +5°C a +30°C
	Umidità	< 80%
Resa indicativa (m ² /litro):	8-10 (per mano)	
Spessore del film secco consigliato (µm):	µm 30-40 (per mano)	
PRESTAZIONI FINALI		
Contenuto di VOC nel prodotto pronto all'uso, colore bianco (Direttiva Europea 2004/42/CE) (g/l):	≤ 80 (categoria BA/i: 140 g/l [2010])	
Contenuto di VOC nel prodotto pronto all'uso, colorato (Direttiva Europea 2004/42/CE) (g/l):	≤ 100 (categoria BA/i: 140 g/l [2010])	

AVVERTENZA

Le informazioni e le prescrizioni sopra riportate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto, prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.

Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito www.mapei.com

INFORMATIVA LEGALE

I contenuti della presente Scheda Tecnica possono essere riprodotti in altro documento progettuale, ma il documento così risultante non potrà in alcun modo sostituire o integrare la Scheda Tecnica in vigore al momento dell'applicazione del prodotto MAPEI.

La Scheda Tecnica più aggiornata è disponibile sul nostro sito www.mapei.com.

QUALSIASI ALTERAZIONE DEL TESTO O DELLE CONDIZIONI PRESENTI IN QUESTA SCHEDA TECNICA O DA ESSA DERIVANTI ESCLUDE LA RESPONSABILITÀ DI MAPEI.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di fondo antiruggine all'acqua colorabile per interni, inodore (tipo **Dursilac No Rust WB** della MAPEI S.p.A.) specifico per supporti in ferro e ghisa. L'applicazione dovrà avvenire in una o due mani tramite rullo a pelo corto, pennello o a spruzzo su superfici pulite, asciutte e coese.

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Consistenza:	liquido pastoso
Colore:	bianco

Massa volumica (EN ISO 2811-1) (g/cm ³):	ca. 1,44
Residuo secco in peso (EN ISO 3251) (%):	ca. 52
Resa indicativa (m ² /litro):	8-10 (per mano)

6630-11-2020-it

La riproduzione di testi, foto e illustrazioni di questa pubblicazione è vietata e viene perseguita ai sensi di legge

