

DinoLack Micaceo



DinoLack Micaceo

Smalto antiruggine a base di ossido di ferro micaceo.



DESCRIZIONE

Smalto a base di ossido di ferro micaceo a granulometria fine ad alto effetto decorativo. Si può usare contemporaneamente come mano di fondo antiruggine, come finitura decorativa o in combinazione con una buona antiruggine. È il rivestimento ideale per cancellate, ringhiere ed inferriate. Anticorrosivo.

CARATTERISTICHE

- Aspetto metallizzato.
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici.

CAMPO DI IMPIEGO

Trova applicazione in:

- Ferro
- Acciaio
- Zinco
- Legno

DATI TECNICI

Peso Specifico	1,62 Kg/l	Kg/l
Viscosità	Ford: F8 22 ± 2 sec a 20°C.	
Residuo secco	76 ± 2%.	

COV

Valore limite UE per questo prodotto (cat.l/s): 500 g/l. Questo prodotto contiene al massimo < 500g/l di COV

LEGANTE E SOSTANZE CONTENUTE

- Composizione Resine alchidiche.
- Resine alchidiche, ossido di ferro micaceo, extender e additivi vari.

COLORE

- Canna di fucile.
- Antracite.
- Nero.
- Grigio Acciaio.
- Testa di Moro.
- Per un'applicazione uniforme della tinta si raccomanda di applicare confezioni con lo stesso numero di lotto.

DINOVA ITALIA S.R.L.

Via Dante 54 - 37031 Illasi - Verona

| tel. +390457834222

e.mail: info@dinovaitalia.it | www.dinovaitalia.it

P.IVA : 03640120238

SCHEMA TECNICA

RESA	<ul style="list-style-type: none">■ 8/10 mq/litro per mano (la resa dipende molto dalle condizioni del supporto in termini di assorbimento ed asperità).
PULIZIA DEGLI ATTREZZI	<ul style="list-style-type: none">■ Subito dopo l'uso con DILUENTE SINTETICO o con ACQUARAGIA
CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO	<ul style="list-style-type: none">■ In luogo asciutto, fresco, protetto dal gelo e dai raggi solari.
CONFEZIONI	<ul style="list-style-type: none">■ Lattine da 2,5 lt e 0.750 lt
APPLICAZIONE	<ul style="list-style-type: none">■ Preparare i supporti prima dell'applicazione. Mescolare bene prima dell'uso. Il prodotto è pronto all'uso, diluire al max con 5% di acquaragia inodore per applicazione a pennello e 10-15% per applicazione a spruzzo.■ Attenzione: non applicare su superfici orizzontali con ristagno d'acqua.
METODO APPLICATIVO	<ul style="list-style-type: none">■ Applicazione a pennello: l'applicazione con un pennello tondo o con un pennello morbido deve essere leggera, evitare assolutamente di fare pressione durante l'applicazione.■ Applicazione a rullo: Dinova Dinolack Micaceo può essere applicato anche a rullo a pelo corto. La struttura dello strato di prodotto applicato non sarà però uniforme. Per ottenere uno spessore sufficiente applicare minimo due mani a rullo.■ Applicazione a spruzzo: Pressione min. 160 bar, ugelli 0,018" – 0,021", angolo di spruzzo 40-80. Il filtro dell'apparecchio deve avere una maglia di min. 250 my. Questi dati sono indicativi e devono essere adeguati alla superficie in oggetto. Lo spessore dello strato applicato determina la sua resistenza: adeguare l'applicazione alla sollecitazione prevista per quella superficie. Su supporti in verniciatura a polvere e in pvc si consiglia una prova preventiva per testare l'adesione.
FERRO	<ul style="list-style-type: none">■ Il supporto deve essere pulito, portante, asciutto e libero da sostanze che ne impediscano l'ancoraggio. Rimuovere a fondo eventuale pelle superficiale, ruggine, sali o altre sostanze di corrosione. Per supporti particolari non conosciuti si consiglia una prova preventiva sulla superficie da trattare.■ 1-2 mani di fondo con Dinova Allgrund D-12■ 1-2 mani di finitura con Dinova Dinolack Micaceo■ In caso di ruggine utilizzare Corroless n.1 come prima mano.
ACCIAIO	<ul style="list-style-type: none">■ In caso di sollecitazione aggressiva ad es. in atmosfera industriale, clima marino, fabbriche chimiche, ambienti umidi, ecc. L'acciaio deve essere pretrattato secondo la normativa DIN EN ISO 12 944-4 e deve essere privo di polvere, oli e grassi. In caso di sollecitazione ridotta all'interno, o clima senza influssi aggressivi o condensa all'esterno, è sufficiente rimuovere la ruggine meccanicamente o a mano secondo la normativa.■ 1 mano di fondo con Dinova Allgrund D-12■ 2 mani di finitura con Dinova Dinolac Micaceo
ZINCO	<ul style="list-style-type: none">■ Sgrassare con acqua calda e con detergente a base di ammoniaca utilizzando una spugna abrasiva tipo scotch brite, secondo normativa BFS Nr.5. Lasciare agire la schiuma formata dallo strofinamento per 10 minuti e poi strofinare ancora fino a che la schiuma non diventa grigia, quindi sciacquare a fondo con acqua pulita.■ Acciaio zincato, pvc duro A seconda del colore e della sollecitazione prevista 1-2 mani di finitura
LEGNO	<ul style="list-style-type: none">■ Stabile - Levigare le superfici e pulire accuratamente. Eliminare sostanze tipo resine.■ Su supporti esterni applicare una mano di impregnante idoneo.■ 1 mano di fondo con Dinova Allgrund D-12■ 2 mani di finitura con Dinova Dinolac Micaceo

DINOVA ITALIA S.R.L.

Via Dante 54 - 37031 Illasi - Verona

| tel. +390457834222

e.mail: info@dinovaitalia.it | www.dinovaitalia.it

P.IVA : 03640120238

SCHEMA TECNICA

VECCHI STRATI DI PITTURA

- Levigare vecchi strati di pittura ben ancorati e pulirli a fondo. Vecchie pitture non portanti vanno rimosse. Rimuovere la ruggine secondo le indicazioni della normativa e applicare
- Una mano di fondo con Dinova Allgrund D-12,
- 1-2 mani di finitura con Dinolack Micaceo.

TEMPERATURA IN LAVORAZIONE

- Non applicare con temperatura inferiore a + 5° C e superiore a + 40° C.
- Umidità relativa massima consentita: 75%. Non applicare sotto l'azione diretta del sole, su superfici calde, in presenza di forte vento, pioggia, nebbia, pericolo di gelate notturne onde evitare ritardi in essiccazione e mancati indurimenti del film

DATI APPLICATIVI

Diluizione	pronto all'uso o in ragione del 5% MAX secondo le esigenze con DILUENTE INODORE a pennello o a rullo. A spruzzo, in ragione del 15% massimo con DILUENTE INODORE
Essiccazione in profondità dopo	24 ore
Fuori polvere	5-7 ore
Sovrapplicabile dopo	24 ore

**Le tempistiche sono da considerarsi tali in condizioni ambientali ottimali (temp. +5°C / +30°C, UM < 70%).*

INFLUSSI CHIMICI

- Buona resistenza in ambienti di campagna, città, zone industriali e zone marine. Resistenza di breve durata all'acqua del mare, sali neutrali, acidi diluiti e liscive. Non resistente a solventi, oli, grassi, carburanti, oli minerali, ecc.
- Per motivi legati alle componenti del prodotto, i colori possono non corrispondere perfettamente ai colori di cartella. Nei colori intensi i pigmenti colorati possono essere rimossi in superficie. Si consiglia di prestare attenzione in caso di applicazione su superfici in ambiti ad elevata sollecitazione (es. corrimano in edifici pubblici).

DINOVA ITALIA S.R.L.

Via Dante 54 - 37031 Illasi - Verona

| tel. +390457834222

e.mail: info@dinovaitalia.it | www.dinovaitalia.it

P.IVA : 03640120238

SCHEMA TECNICA

Consigli per l'uso : Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni climatiche favorevoli come indicato. L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione, compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali.

Codice del prodotto: M-SF01F.
Classe di pericolosità per l'acqua: 1.

SICUREZZA:

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservare il prodotto nel contenitore originale. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. **In caso d'incendio:** utilizzare anidride carbonica, schiuma o polvere chimica per estinguere. **IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:** Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico se il problema persiste. **IN CASO DI INGESTIONE:** Far bere acqua nella maggior quantità possibile. Consultare subito un medico. Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal medico. Contiene: Acido Neodecanoico, sale di cobalto. Può provocare una reazione allergica.

Smaltimento: Consegnare al riciclaggio solo contenitori svuotati dei residui. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

*Classe di pericolosità dell'acqua: 3.
Codice prodotto: M-PL03; per ulteriori indicazioni consultare la scheda di sicurezza.*

ULTERIORI INFORMAZIONI:

Attenzione: la presente scheda elenca dati raccolti sulla base della tecnica e dell'esperienza. Data la molteplicità d'uso del prodotto essi non possono essere vincolanti e l'utilizzatore non può esimersi dall'utilizzare il buon senso e la sua esperienza per il singolo caso. Le informazioni non comportano alcun obbligo giuridico e nessun obbligo accessorio al contratto d'acquisto. Assicurazioni o garanzie rilasciate da nostri dipendenti o collaboratori devono essere sempre confermate per iscritto. Eventuali indicazioni sull'idoneità e sul consumo del prodotto, senza aver personalmente preso visione dell'oggetto da trattare, non hanno alcun valore e dopo il sopralluogo devono essere confermate per iscritto. Verificare l'esatto consumo con una prova sull'oggetto. La corrispondenza dei colori deve essere verificata dall'utilizzatore PRIMA di iniziare il lavoro.

N.B. Dinova Italia si riserva di poter modificare la presente scheda tecnica senza che questo necessiti di alcun preavviso

Scheda tecnica :DinoLack Micaceo
- Aggiornata: GIUGNO 2025

DINOVA ITALIA S.R.L.

Via Dante 54 - 37031 Illasi - Verona
| tel. +390457834222
e.mail: info@dinovaitalia.it | www.dinovaitalia.it
P.IVA : 03640120238