

H14 Novofer Micaceo

SMALTO FERROMICACEO ALL'ACQUA

Descrizione

Novofer Micaceo è uno smalto all'acqua, a base di resine acriliche, e speciali cariche micacee di forma lamellare per la protezione e decorazione di superfici in: ferro, zincate, muratura e legno.

Novofer Micaceo crea un film protettivo dall'aspetto metallizzato, opaco, molto resistente ai raggi UV, agli agenti atmosferici ed alla corrosione.

Novofer Micaceo è disponibile in una base tintometrica di colore silver e dalla pigmentazione della quale si ottengono le tinte della cartella.

Campi di impiego

Novofer Micaceo si applica facilmente con pennello, rullo o spruzzo sia all'esterno che all'interno.

Novofer Micaceo essendo a base d'acqua non rilascia né odori e né solventi per questo è consigliabile per applicazioni in ambienti poco areati.

Fasi di applicazione

Preparazione dei supporti

Superfici in ferro: asportare meccanicamente la ruggine, la calamina, residui di vecchie vernici e le polveri, sgrassare a fondo il supporto ed applicare due strati di **Novofer Antiruggine**.

Superfici zincate: eliminare le polveri, sgrassare a fondo il supporto ed applicare due strati di **Novofer Antiruggine**.

Superfici murali: eliminare tutto ciò che impedisce l'adesione del prodotto e applicare uno strato di Fissativo AC.

Superfici in legno: carteggiare, spolverare ed applicare uno strato di **Vitalegno Impregnante**.

Applicazione del prodotto

Mescolare il prodotto senza inglobare aria, applicare uno strato, attendere almeno 10 ore (23 °C e 60% U.R.) e ricoprire tutto con un ulteriore strato di prodotto.

Consumo

Resa*: 5-8 m²/l due strati.

* Le rese sono indicative e variano a seconda del tipo di supporto e di impiego.

Diluizione

Pronto all'uso.

Immagazzinaggio

Stabile 12 mesi nelle Confezioni sigillate.

Avvertenze

Non applicare e non stoccare il prodotto al di fuori delle seguenti condizioni: temperatura da +5° a +35°C e umidità relativa > 70%; proteggere le superfici trattate dalla pioggia per almeno 24 ore. Fare un test preliminare su di un area campione per verificare che il risultato soddisfi.

Pulizia degli attrezzi

Finché liquido, il prodotto viene facilmente rimosso dagli attrezzi con acqua.



Confezioni

Secchi: 0,75 l, 3 l, 10 l.

Certificazioni

Prodotto realizzato secondo le regole stabilite dal sistema di gestione qualità, conforme ai requisiti ISO 9001. Ente certificante BVQI.

Dati tecnici

Aspetto film secco

(UNI 10795):	Opaco
Odore:	inodore
Peso specifico:	1,19±0,05 gr/cm ³
pH:	9 ± 0,5
Viscosità:	4.000±500c.Poise (Brookfield RVDVE)
Residuo granulometrico:	5% (0,063mm/250Mesh)
Adesione ISO4624:	3,5 MPa ± 0,5

Tempi di essiccazione a +23°C e 60%U.R.:

al tatto:	2 h
tra uno strato e l'altro:	10 h
completa:	24 h



APPLICARE A
PENNELLO



APPLICARE A
RULLO



APPLICARE A
SPRUZZO



TEME
IL GELO



TEMPERATURA DI
APPLICAZIONE

NOTE: I dati tecnici riportati nella seguente scheda tecnica possono essere modificati, pertanto ci riserviamo la possibilità di apportare eventuali aggiornamenti. Le schede tecniche aggiornate possono essere reperite sul nostro sito internet www.edinetsrl.it. Le schede tecniche dei prodotti EDINET srl si basano sulle attuali conoscenze scientifiche ed esperienze tecniche del settore: esse non determinano in alcun caso la responsabilità di EDINET srl per eventuali vizi e/o danni di ogni qualsiasi natura derivati dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto. I nostri tecnici e consulenti sono a disposizione per informazioni e chiarimenti sull'utilizzo e la lavorazione dei nostri prodotti. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente versione.

www.edinetsrl.it - info@edinetsrl.it

EDINET s.r.l.

Sede Legale: via del Lavoro - 37060 Trevenzuolo, Verona

Sede Operativa:

via Tofane, 3/C - 37069 Villafranca, Verona

Tel +39 045 6300 693 Fax +39 045 4752 634

