

H12 Novofer Antiruggine

FONDO ANTIRUGGINE ALL'ACQUA A RAPIDA ESSICCAZIONE

Descrizione

Novofer Antiruggine è un primer antiruggine a base di polimeri sintetici all'acqua e speciali pigmenti anticorrosivi. **Novofer Antiruggine** una volta secco crea un rivestimento protettivo e resistente alla corrosione che può essere verniciato con **Novofer Smalto**. **Novofer Antiruggine** essendo a base d'acqua non rilascia né odori e né solventi per questo è consigliabile per applicazioni in ambienti poco areati.

Campi di impiego

Novofer Antiruggine si applica facilmente all'interno e all'esterno, con pennello rullo o spruzzo su i comuni supporti in ferro quali: carpenterie, ringhiere, utensili, macchinari agricoli, impianti tecnologici, lamiere, ecc... Per applicazioni particolari consultare il nostro ufficio tecnico.

Fasi di applicazione

Preparazione dei supporti

superfici in ferro: la superficie da verniciare con **Novofer Antiruggine** deve essere asciutta, sgrassata, esente da ruggine, calamina, vecchie vernici e polvere.

Applicazione del prodotto

Mescolare il prodotto senza inglobare aria, applicare due strati, fresco su asciutto al tatto, attendere almeno 8 ore a 20 °C e 60% U.R. e ricoprire tutto con un ulteriore strato di prodotto.

Consumo

Resa*: 5-7 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. Stoccare i barattoli capovolti, protetti dal gelo e fonti di calore.

Avvertenze

Non stoccare al di fuori delle seguenti condizioni: temperatura da +5° a +35°C e umidità relativa > 70%; non applicare al di fuori delle seguenti condizioni: temperatura da +10° a +35°C e umidità relativa > 70%; proteggere le superfici trattate da umidità e pioggia per almeno 48 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



Barattoli da 0,75 l e 3 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 opaco

Colore:	grigio o altro
Peso specifico grigio:	1,22 ±0,05 gr/cm ³
pH:	9±0,05
Viscosità Brookfield RVDVE:	9800±500 c.Poise
Adesione ISO 4624:	3,5 MPa ±0,5

Essiccazione (20°C e 60% UR): Fuori polvere 1 ora

Al tatto:	2 ore
In profondità:	6 ÷ 8 h
Riverniciabile:	8 ÷ 12 h con Novofer Smalto
Spessore finale consigliato:	>70 µm secchi



DILUIBILE CON
ACQUA



AGITARE
PRIMA
DELL'USO



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

