

NINFEA PRIMER



20 Marzo 2002

Descrizione: Primer acrilico all'acqua

Principali

Caratteristiche galvanizzato

- ottima aderenza su superfici in: acciaio (ferro), acciaio (lamiera zincata), legno, muratura
- ottima aderenza su vecchie verniciature alchidiche
- ottima resistenza alla corrosione
- buona resistenza alla temperatura: +93°C continua, +120°C < discontinua
- ottima resistenza agli agenti atmosferici
- ottima sovraverniciabilità con prodotti alchidici

Colore e

Brillantezza: bianco - opaco gloss (60 gradi): 10 - 12

Dati tecnici

(1 g/cm³ = 8,25 lbs/US gal; 1 m²/l = 40,7 ft²/US gal)
(i dati si riferiscono al prodotto miscelato a 20°C)

Viscosità Brookfield RVT: Sp4 - RPM = 1 14-15000 cp.s.

Densità di massa: Kg/l 1,59

Contenuto solido: in peso: 64%
in volume: 42%

Spessore del film secco (dft) consigliato: 30 micr.

Resa teorica:mq/l 14

Secco al tatto dopo: 30 - 45'
in profondità: 16 - 24 h

Intervallo di sovrapplicazione: min. 12 h - max. illimitato

Stabilità allo stoccaggio (luogo fresco e asciutto): 12 mesi

Punto di infiammabilità: non infiammabile

**Condizioni
esenti
consigliate di
superficie e
temperatura**

Superfici in acciaio: accuratamente spazzolate, sgrassate ed
comunque da calamina.

Superfici in acciaio galvanizzato: accuratamente sgrassate ed
eventualmente carteggiate.

Superfici in legno: carteggiate e spolverate

Superfici in muratura: spolverate ed eventualmente
carteggiate o raschiate.

**Istruzioni
per l'uso
relative**

Applicare con temperature non inferiori a +15°C ed umidità

non superiori al 75%. Evitare condizioni di bassa temperatura

ed

alta umidità durante e subito dopo l'applicazione.

Vedi Manuale Edilizia SK 004.1

SPRUZZO AD ARIA:

Diluyente consigliato: acqua potabile

Volume del diluyente: max 5%

Diam dell'ugello mm: 1,4

Pressione all'ugello atm: 3 - 4

PENNELLO

Diluyente consigliato: acqua potabile

Volume del diluyente: 0 - 5%

SOLVENTE DI

PULIZIA: acqua

**Indicazioni
di sicurezza:
mucose,**

Nessuna in particolare. In caso di contatto con gli occhi e le

lavare accuratamente con acqua.

TEME IL GELO