

informazioni tecniche data revisione: 30/07/2020

- nome prodotto: IDROPIN FW

Prodotto conforme alla direttiva 2004/42/CE



settore edilizia vedi nota 1 2004/42 IIAi(140)100

PRODOTTO REALIZZABILE A TINTOMETRO:

VEICOLO VFW 90 **HYDROBASI HB** 10 - caratteristiche generali

Antiruggine sintetica modificata acrilica idrodiluibile a base di resine in dispersione avente le seguenti caratteristiche:

Buona essiccazione.

Bassissimo contenuto di solvente organico.

Buona adesione su ferro.

Riverniciabile nel tempo.

- impiego

Viene utilizzata in carpenteria e per manufatti in genere, previa bonifica del supporto con mezzi meccanici, decappanti o sabbiatura, come prima mano di protezione temporanea dalla ruggine in alternativa ad un primer a base solvente.

- cicli di verniciatura

Applicare una o più mani di IDROPIN FW su ferro, previa bonifica con decappanti, mezzi meccanici o sabbiatura.

Sovrapplicare con smalti a solvente o idrodiluibili dopo almeno 3 ore dall'applicazione del primer.

Applicare con temperatura non inferiore a + 15 °C. e con umidità relativa non superiore al 70%. E' necessario provvedere ad una buona aerazione per l'essiccazione del film stesso.

legenda pittogramma

2004/42 Riferimento alla Direttiva CE IIAj

Allegato, Tabella e Sottocategoria del prodotto

Valore limite di VOC relativo alla sottocategoria del prodotto (500)500 Contenuto massimo di VOC del prodotto pronto all'uso

nota 1: diluire 0 - 10% con acqua

- dati tecnici e di fornitura

peso specifico: min. 1.500 g/l - max. 1.650 g/l

residuo secco : in peso = min. 60.0 % - max. 65.0 % in volume = min. 38,0 % - max. 42,0 %

aspetto del film: opaco

colore: a richiesta

tipo prodotto: monocomponente

spessore tipico: 50 - 60 micron

resa teorica: min. 6,0 m²/l - max. 8,0 m²/l

: 15 - 20 minuti essiccazione a 25 ℃.: fuori polvere

> : 60 - 80 minuti fuori tatto : 2 - 3 ore profondità polimerizzato: circa 7 giorni

essiccazione a forno: 40 minuti a 60 ℃

resistenza alla temperatura: 80 °C

tempi di sovrapplicazione :

min.: dopo 3 ore max.: illimitato

durata di stoccaggio :6 mesi a + 5/35 °C

- metodo di applicazione e diluizione

pennello-rullo: 0 - 5% con acqua di rete. : 5 - 10% con acqua di rete. spruzzo