


- nome prodotto : IDROPIN FW

	Prodotto conforme alla direttiva 2004/42/CE
	settore edilizia
	vedi nota 1
	2004/42 IIAi(140)100

legenda pittogramma	
2004/42	Riferimento alla Direttiva CE
IIAj	Allegato, Tabella e Sottocategoria del prodotto
(500)	Valore limite di VOC relativo alla sottocategoria del prodotto
500	Contenuto massimo di VOC del prodotto pronto all'uso

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 sabbatura, 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 sabbatura.

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.

- metodo di applicazione e diluizione

pennello-ruolo : 0 – 5% con acqua di rete.

spruzzo : 5 – 10% con acqua di rete.

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

essiccazione a 25°C. : fuori polvere : 15 - 20 minuti
fuori tatto : 60 - 80 minuti
profondità : 2 - 3 ore
polimerizzato : circa 7 giorni

essiccazione a forno : 40 minuti a 60 °C

resistenza alla temperatura : 80 °C

tempi di sovrapplicazione :

min. : dopo 3 ore - **max. :** illimitato

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