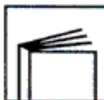


- nome prodotto : FLOORIDRO ZFW - ZFWO

	Prodotto conforme alla direttiva 2004/42/CE
	settore edilizia
	vedi nota 2
	2004/42 IIAj(140)135

legenda pittogramma	
2004/42	Riferimento alla Direttiva CE
000	Valore limite di VOC relativo alla sottocategoria del prodotto
000	Contenuto massimo di VOC del prodotto pronto all'uso

PRODOTTO REALIZZABILE A TINTOMETRO :

VEICOLO VZFW - VZFWO 80

HYDROBASE HB 20

- caratteristiche generali

Smalto acril - poliuretano a base di resine acriliche idrosolubili, specifico per applicazioni su pavimenti in cemento.

Buona rapidità di essiccazione.

Ottima ritenzione del colore e resistenza all'abrasione

Ottima resistenza agli agenti atmosferici.

Utilizzabile anche su superfici esposte all'esterno.

Ottima adesione su intonaci, massetti in cemento e pareti in CLS, ottima resistenza a oli e grassi vegetali.

- impiego

Nella verniciatura di pavimentazioni in cemento ove sia richiesto un buon risultato estetico e resistenza all'abrasione. Bassa emissione in atmosfera di solventi.

Facile applicabilità direttamente sul supporto, oppure come finitura in ciclo con EPOREX US 01 su pavimentazioni vecchie già verniciate.

- cicli di verniciatura

Direttamente sul supporto applicare due mani di FLOORIDRO a distanza di 1 ora l'una dall'altra su superficie esente da umidità e contaminanti.

Applicare con temperatura non inferiore ai 15°C e con umidità relativa non superiore al 75%. E' necessario provvedere ad una buona aerazione per l'essiccazione del film stesso.

Ciclo su pavimentazioni verniciate	
1	bonifica supporto : pulizia e rimozione vernice non ben ancorata
2	una mano di : EPOREX trasparente US 01
3	due mani di : FLOORIDRO ZFW - ZFWO

Attenzione : su colori scuri e/o vivi sconsigliamo il lavaggio con spazzolatrice meccanica.
 Verificare che il detersivo utilizzato non contenga sostanze aggressive che possono scolorire la superficie.

- metodo di applicazione e diluizione

rullo : 10 - 15% con acqua di rete.

spruzzo : 10 - 15% con acqua di rete.

nota 1: diluire 0 - 15% con acqua

- dati tecnici e di fornitura

peso specifico : min. 1.050 g/l - max. 1.170 g/l

residuo secco : in peso = min. 33,7 % - max. 44,0 %
 in volume = min. 30,0 % - max. 34,0 %

aspetto del film : ZFW lucido - ZFWO opaco

colore : a richiesta

tipo prodotto : bicomponente

rapporto di catalisi :	in peso	in volume
	ZFW-ZFWO QWP 25	100 20

pot-life a 25°C. 2 ore

spessore tipico : n.d.

resa teorica : min. 150 g/m² - max. 200 g/m²

essiccazione a 25°C. : fuori polvere : 15 - 20 minuti
 fuori tatto : 2 - 3 ore
 profondità : 24 ore
 polimerizzato : circa 7 giorni

tempi di sovrapplicazione :

min. : 1 ora - max. : 24 - 36 ore

durata di stoccaggio : 24 mesi a + 5/35°C