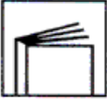


**- nome prodotto : POLIURETANICI per PAVIMENTI**

	<b>Prodotto conforme alla direttiva 2004/42/CE</b>
	settore edilizia
	vedi nota 1
	2004/42 IIAj(500)500

legenda pittogramma	
2004/42	Riferimento alla Direttiva CE
II...	Allegato, Tabella e Sottocategoria del prodotto
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 VZPAV e ZPAVS 70      VEICOLO VZPAVO 80**  
**BPN                                    30                                    BPN                                    20**

**- caratteristiche generali**

Serie di smalti poliuretanicici a due componenti ANTI-SCRATCH, a base di resine poliestere modificate, caratterizzati da elevata durezza superficiale ottima resistenza all'abrasione e all'acqua.

**- impiego**

Gli smalti serie ZPAV, per la loro natura poliuretanicica e la specifica formulazione, trovano un valido impiego nel settore delle pavimentazioni industriali.

**La versione ZPAVC è formulata con specifiche materie prime che la rendono ANTISTATICA**

**- cicli di verniciatura**

Applicare una o due mani di ZPAV direttamente sul supporto, si consiglia di dare una prima mano più diluita in modo da impregnare il supporto seguita da una seconda mano. Durante l'applicazione e la polimerizzazione è consigliabile una temperatura ambientale non inferiore ai 10°C, umidità relativa non superiore all'85%, con temperatura del supporto di almeno 3°C sopra il punto di rugiada, per evitare fenomeni di velature e opacizzazione. I prodotti sono applicabili su pavimentazioni in calcestruzzo nuovo che ha completato il periodo di maturazione oppure per rifacimenti di pavimentazioni vecchie, in questo caso la superficie dovrà essere preparata in modo idoneo, non dovrà esserci presenza di contaminanti (es oli e sostanze chimiche) e dovrà essere esente da umidità di risalita.

<b>resistenza invecchiamento norma ASTM G 53 - 77</b>
<b>durata dell'esposizione = 300 ore</b>
non presenta nessuna attenuazione di tinta e di brillantezza

**- metodo di applicazione e diluizione**

**ruolo** : 5 - 10% con X 4 (poliuretanicico)  
**airless** : 0 - 5% con X 4 (poliuretanicico)

**- dati tecnici e di fornitura**

**peso specifico :**

**VZPAV** min. 1.060 g/l - max. 1.220 g/l  
**VZPAVS** min. 1.160 g/l - max. 1.340 g/l  
**VZPAVO** min. 1.200 g/l - max. 1.430 g/l

**residuo secco :**

**VZPAV** in peso = min. 57,0 % - max. 68,0 %  
in volume = min. 50,0 % - max. 57,0 %  
**VZPAVS** in peso = min. 60,0 % - max. 71,0 %  
in volume = min. 49,0 % - max. 57,0 %  
**VZPAVO** in peso = min. 61,0 % - max. 69,0 %  
in volume = min. 45,0 % - max. 51,0 %

**nota 1 : diluire 0% - cat con QA 2028**

**aspetto del film :**

**VZPAV** brillante 98 gloss  
**VZPAVS** semilucido 55-65  
**VZPAVO** opaco 15-25 gloss

i valori di gloss sono rilevati su supporto non assorbente e possono variare anche sensibilmente su supporti che hanno assorbimenti rilevanti

**colore** : a richiesta

**tipo prodotto** : bicomponente

**rapporto di catalisi :**

**in peso**

ZPAV - ZPAVS	100
QA : 2028 ST - 2009 FAST - 2029 SLOW	50
ZPAV - ZPAVS	100
QA 2066 UHS	30

ZPAVO	100
QA : 2028 ST - 2009 FAST - 2029 SLOW	30
ZPAVO	100
QA 2066 UHS	20

**pot-life a 25°C.** 3 ore

**resa teorica** : min. 0,25 Kg/m<sup>2</sup> - max. 0,35 Kg/m<sup>2</sup>

I valori di resa teorica variano molto in funzione dell'assorbimento del supporto

**tempi di sovrapplicazione :**

**min.** : 30 minuti - **max.** : 6 - 8 ore

**essiccazione a 25°C.** : fuori polvere : 10 - 20 minuti  
fuori tatto : 2 - 4 ore  
profondità : 18 - 24 ore  
polimerizzato : circa 7 giorni

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