



<b>PRODOTTO</b>	<b>Polytop W</b>
<b>MISSIONE</b>	Finitura poliuretana bicomponente colorata in emulsione acquosa
<b>CARATTERISTICHE</b>	Polytop W è una finitura colorata in emulsione acquosa, a base di resine poliuretatiche, ideale per la protezione superficiale di impermeabilizzazioni realizzate con il sistema Polyroof, di superfici in cemento, ecc. Grazie alla sua formulazione Polytop W è altamente resistente all'abrasione, all'aggressione di acidi deboli rendendolo ideale anche per la protezione di pavimentazioni industriali in calcestruzzo con traffico di mezzi pesanti come muletti ecc.
<b>ASPETTO</b>	Comp. A Liquido colorato bassoviscoso Comp. B Liquido trasparente medioviscoso

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO LIQUIDO			
CARATTERISTICA	VALORE	TOLLERANZA	U.M.
Peso Specifico	1,2	± 0,05	Kg/dm <sup>3</sup>
Residuo secco	75	± 2	%
Viscosità Brookfield (con viscosimetro Brookfield girante n. 5, vel. 20)	610	± 50	Cps
Rapporto di miscelazione in peso	A : B = 90,9 : 9,1		

INDICAZIONI DI POSA			
ATTREZZATURE	DILUIZIONE	TIPO DI DILUENTE	PULIZIA ATTREZZI
Pennello	Pronto all'uso		Acqua
Rullo	Pronto all'uso		Acqua
Spruzzo	Max. 10 %	Acqua	Acqua

<b>SOTTOFONDO</b>	Il sottofondo deve essere necessariamente pulito, compatto, esente da tracce di olio, polvere, parti distaccanti ed umidità di risalita; nel caso in cui Polytop W vada applicato sopra resine bicomponenti queste devono essere perfettamente indurite senza presentare difetti sulla superficie.
-------------------	--

<b>CONSUMO</b>	Per superfici lisce il consumo è di circa 0,1 Kg/mq per mano; le mani consigliate sono 2. Il consumo dipende comunque dalla rugosità della superficie; in ogni caso effettuare dei test preventivi al fine di determinare il consumo esatto di Polytop W.
----------------	---

<b>INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE</b>	Temperatura limite di applicazione per ambiente e supporto: MIN 10° C - Max 40° C. Prima dell'applicazione dello strato successivo, verificare che il prodotto sia ben essiccato.
---------------------------------------	---





<b>ESSICCAZIONE E INDURIMENTO A 23° C E 50 %&amp; U.R.</b>	<p>Pot life: 1 h Al tatto: 30' Tempi di ripresa: MAX 24 h Pedonabilità per utilizzo: MIN 2 – 3 giorni</p> <p>I tempi indicati si riferiscono a condizioni standard di laboratorio. I tempi di essiccazione sono fortemente influenzati dalle condizioni meteorologiche; alte temperature e soleggiamenti diretti accelerano l'essiccazione; ombre, basse temperature, rallentano l'essiccazione. In periodi invernali concentrare la posa nelle ore centrali e più calde della giornata. Verificare sempre l'avvenuta essiccazione dello strato precedente prima di procedere con una nuova applicazione</p>
--	--

<b>CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO ESSICCATO</b>			
<b>CARATTERISTICA</b>	<b>VALORE</b>	<b>TOLLERANZA</b>	<b>U.M.</b>
Resistenza all'abrasione (perdita in peso) (con abrasimetro Taber mole H18/1000gr/200 giri)	0,200	± 0,004	gr

<b>INDICAZIONI DI IMBALLAGGIO</b>	<b>COLORI DISPONIBILI</b> Rosso, Grigio, Bianco, Verde ed altri su richiesta	<b>CONFEZIONAMENTO</b> A + B = 5 – 10 Kg
<b>INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO</b>	<b>TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE</b> MIN 5° C – MAX 40° C	<b>STABILITA' NELLE CONFEZIONI ORIGINALI</b> 6 mesi
<b>NORME DI SICUREZZA</b>	Consultare attentamente la scheda dati di sicurezza prima di usare il prodotto.	

