



<b>PRODOTTO</b>	<b>Reflex AR</b>
<b>MISSIONE</b>	Vernice alluminio ad alta riflettanza a base solvente per membrane bituminose
<b>CARATTERISTICHE</b>	<p>Reflex AR è una pittura, color alluminio, a base di resine sintetiche a solvente ad a rapida essiccazione, che viene impiegato per proteggere le impermeabilizzazioni bituminose prefabbricate e non/bitumi ossidati, guaine liquide bituminose, ecc) dalle intemperie e dalle radiazioni ultraviolette.</p> <p>Il prodotto è stato formulato in modo tale da formare, all'atto dell'applicazione una pellicola completamente opaca alle radiazioni ultraviolette, evitando così il contatto diretto dei raggi solari con la membrana ed il conseguente degrado. Inoltre essendo un prodotto riflettente abbassa la temperatura superficiale della membrana con il risultato ultimo di diminuire l'invecchiamento termico.</p> <p>Reflex AR può essere utilizzato con ottimi risultati anche per la protezione di superfici metalliche quali contenitori, serbatoi, tubazioni, pali, strutture metalliche, ecc.</p> <p>Rispetto al Reflex, Reflex AR presenta un maggiore effetto riflettente ed una stabilità e durata maggiore del film.</p>
<b>ASPETTO</b>	Liquido bassoviscoso color alluminio

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO LIQUIDO			
CARATTERISTICA	VALORE	TOLLERANZA	U.M.
Peso Specifico	0,96	± 0,02	Kg/dm <sup>3</sup>
Residuo secco	28	± 1	%
Tempo di efflusso a 23° C (con Tazza Ford, Foro n°3)	30	± 1	sec

INDICAZIONI DI POSA			
ATTREZZATURE	DILUIZIONE	TIPO DI DILUENTE	PULIZIA ATTREZZI
Pennello	Pronto all'uso		DIL S1
Rullo	Pronto all'uso		DIL S1
Spruzzo	Pronto all'uso		DIL S1

<b>SOTTOFONDO</b>	L'applicazione del prodotto deve avvenire 3/4 settimane dopo la posa del manto bituminoso.
-------------------	--

<b>CONSUMO</b>	Ca. 130 ml/per mano (le mani consigliate sono due).
----------------	---

<b>INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE</b>	Temperatura limite di applicazione per ambiente e supporto: MIN 10° C - Max 40° C
---------------------------------------	---



<b>ESSICCAZIONE A 23° C E 50 %&amp; U.R.</b>	<p>In superficie: 15' Al tatto: 30' Tempi di ripresa: 3 h</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>
Adesione	> 0,2	± 0,04	N/mm <sup>2</sup>
Flessibilità a freddo su membrana bituminosa non invecchiata e verniciata	- 15	± 2	° C
Flessibilità a freddo su membrana bituminosa invecchiata e verniciata	- 15	± 2	° C

<b>INDICAZIONI DI IMBALLAGGIO</b>	<b>COLORI DISPONIBILI</b> Alluminio	<b>CONFEZIONAMENTO</b> 10 – 20 Lt
<b>INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO</b>	<b>TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE</b> MIN3° C – MAX 40° C	<b>STABILITA' NELLE CONFEZIONI ORIGINALI</b> 24 mesi
<b>NORME DI SICUREZZA</b>	Consultare attentamente la scheda dati di sicurezza prima di usare il prodotto.	

