



<b>PRODOTTO</b>	<b>Reflex W</b>
<b>MISSIONE</b>	Vernice alluminio riflettente in emulsione acquosa per membrane bituminose
<b>CARATTERISTICHE</b>	Reflex W è una pittura, color alluminio, a base acquosa per la protezione di manti realizzati con membrane bituminose prefabbricate o liquide come ad esempio Dermarubber, Dermacem, ecc. Grazie alla sua formulazione permette ai raggi UV di non degradare il manto sottostante poiché essi vengono riflessi e questo consente di abbassare la temperatura della membrana. Reflex W può essere utilizzato anche per la protezione di superfici metalliche come serbatoi, tubazioni, pali, strutture metalliche ecc.
<b>ASPETTO</b>	Liquido color alluminio bassoviscoso

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO LIQUIDO			
CARATTERISTICA	VALORE	TOLLERANZA	U.M.
Peso Specifico	1,00	± 0,1	Kg/dm <sup>3</sup>
Viscosità (con tazza DIN 4)	40		Sec
pH	7	± 0,5	

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

<b>SOTTOFONDO</b>	Il manto bituminoso deve essere lasciato maturare per almeno 3/4 settimane prima di poter applicare Reflex W. In caso di superfici metalliche bisogna assicurarsi che siano pulite, esenti da oli, sporco e che non siano presenti parti incoerenti. In tal caso eseguire le operazioni per il ripristino del supporto.
-------------------	---

<b>CONSUMO</b>	Circa 100 ml/mq, ma può variare in funzione del supporto. Le mani consigliate sono due.
----------------	---

<b>INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE</b>	Temperatura dell'ambiente MIN 5° C MAX 40° C L'essiccazione del prodotto deve essere avvenuta prima dell'arrivo di pioggia o gelo. Non è consigliabile applicare il prodotto su superficie che presentano ristagni d'acqua. Mescolare fino a completa omogeneizzazione il prodotto prima dell'applicazione
---------------------------------------	---





<b>ESSICCAZIONE A 23° C E 50 %&amp; U.R.</b>	<p>Fuori polvere: 30' In profondità: 2 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, elevata umidità 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>INDICAZIONI DI IMBALLAGGIO</b>	<b>COLORI DISPONIBILI</b> Alluminio	<b>CONFEZIONAMENTO</b> 5 – 10 – 20 Lt
<b>INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO</b>	<b>TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE</b> MIN 5° C – MAX 40° C	<b>STABILITA' NELLE CONFEZIONI ORIGINALI</b> 18 mesi
<b>NORME DI SICUREZZA</b>	Consultare attentamente la scheda dati di sicurezza prima di usare il prodotto.	

