

Scheda tecnica Reflex W - Rev. 09/2016

PRODOTTO	Reflex W
MISSIONE	Vernice alluminio riflettente in emulsione acquosa per membrane bituminose
CARATTERISTICHE	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.
ASPETTO	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
рН	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

eseguire le operazioni per il ripristino del supporto.		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.
--	--	---

CONSUMO	Circa 100 ml/mq, per mano ma può variare in funzione del supporto. Le mani	
	consigliate sono due.	

L'APPLICAZIONE	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
----------------	--





Scheda tecnica Reflex W – Rev. 09/2016

ESSICCAZIONE A 23° C E	Fuori polvere: 30'	
50 %& U.R.	In profondità: 2 h	

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

INDICAZIONI DI	COLORI DISPONIBILI	confezionamento	
IMBALLAGGIO	Alluminio	5 – 10 – 16 Lt	
INDICAZIONI PER	TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE	STABILITA' NELLE CONFEZIONI ORIGINALI	
L'IMMAGAZZINAMENTO	MIN 5° C – MAX 40° C	18 mesi	
NORME DI SICUREZZA	Consultare attentamente la scheda dati di sicurezza prima di usare il prodotto.		

