Scheda Tecnica Verval Primer

Verval Primer

Descrizione	Primer bituminoso a base solvente.			
Destinazione d'uso	Impregnante bituminoso a freddo per la preparazione dei supporti destinati a ricevere membrane in bitume.			
Utilizzo	Coperture di edifici civili e industriali, muri fondazioni, ponti, impalcati, viadotti .			
Vantaggi	 Blocca la polverosità dei supporti Permette una corretta adesione delle membrane Applicazione a freddo. 			
Composizione	Bitume e solventi rigenerati.			
Applicazione	A freddo mediante rullo, pennello o a spruzzo. Consumo 0,3 L/m2 su supporti in cemento, 0,1L/m2 per supporti metallici privi di olii residui.			
Caratteristiche	Aspetto		Liquido nero	
	Residuo secco (m/m a 130 °C)	UNI EN ISO 3251	38-42 %	
	Viscosità (Tempo di efflusso a 20° C, tazza Φ 4 mm)	DIN 53211	11-15 s	
	Densità (a 20°C)	UNI EN ISO 2811-1	0,93 kg/L	
	Punto rottura Fraass del bitume (fragilità alle basse T)	UNI EN 12593	-10 °C	
	Penetrazione bitume	UNI EN 1426	10-20 dmm	
	Tempo di essiccazione fuori polvere		30-60 min	
	Imballo		Secchi metallici 5kg, 10kg, 25kg	
	Stabilità nei contenitori originali		24 mesi	
	Valori registrati con temperatura di 23°C e umidità al 50%. I dati espressi possono variare in funzione dello spessore del prodotto applicato e delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, umidità, ventilazione, assorbenza del fondo.			
Supporti	Cemento, legno, supporti metallici degrassati e privi di vernici.			
Preparazione del supporto	aderenti, vernici, ruggine, pe	ssicurarsi che vengano asportate le parti in distacco, parti friabili o non derenti, vernici, ruggine, polvere, oli disarmanti e pulire accuratamente le uperfici che devono essere solide e sufficientemente asciutte.		
	Applicare a temperature comprese tra 0°C e +35°C; Evitare condizioni estreme di caldo o freddo.			



