

# Verval Primer

<b>Descrizione</b>	Primer bituminoso a base solvente.		
<b>Destinazione d'uso</b>	Impregnante bituminoso a freddo per la preparazione dei supporti destinati a ricevere membrane in bitume.		
<b>Utilizzo</b>	Coperture di edifici civili e industriali, muri fondazioni, ponti, impalcati, viadotti .		
<b>Vantaggi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Blocca la polverosità dei supporti</li> <li>- Permette una corretta adesione delle membrane</li> <li>- Applicazione a freddo.</li> </ul>		
<b>Composizione</b>	Bitume e solventi rigenerati.		
<b>Applicazione</b>	A freddo mediante rullo, pennello o a spruzzo. Consumo 0,3 L/m <sup>2</sup> su supporti in cemento, 0,1L/m <sup>2</sup> per supporti metallici privi di olii residui.		
<b>Caratteristiche</b>	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.		
<b>Supporti</b>	Cemento, legno, supporti metallici degrassati e privi di vernici.		
<b>Preparazione del supporto</b>	Assicurarsi che vengano asportate le parti in distacco, parti friabili o non aderenti, vernici, ruggine, polvere, oli disarmanti e pulire accuratamente le superfici che devono essere solide e sufficientemente asciutte.  Applicare a temperature comprese tra 0°C e +35°C; Evitare condizioni estreme di caldo o freddo.		