

## NEODUR GUAINA REFLEX



Guaina liquida impermeabilizzante monocomponente ad alta riflettanza, fibrorinforzata, antiristagno.

### SCHEDA TECNICA

### VALORE

Tipo di prodotto	monocomponente
Aspetto	liquido denso
Colore	bianco
Natura chimica	dispersione acrilica all'acqua
Peso specifico (UNI EN ISO 2811-1)	1,15 +/- 0,05 gr/cm <sup>3</sup>
Residuo secco	66 %
Resa in spessore	0,57 mm/kg/m <sup>2</sup>
Spessore film secco (2kg/m <sup>2</sup> )	1150 micrometri
Temperatura di esercizio	-25 °C/+50 °C
Temperatura di applicazione	min.: 5°C-max. 35°C
Temperatura min di filmazione	0,9 N/mm <sup>2</sup> (CSI)
Pedonabilità (a 25°C – U.R. 50%)	10 ore
Consumo medio finale	minimo 2 kg/m <sup>2</sup> (in più mani) su superficie liscia
Consumo per strato	300 – 500 g/m <sup>2</sup>
Permeabilità alla CO <sup>2</sup> (EN1504-2)	Sd > 50m
Forza di aderenza per trazione diretta (EN1504-2)	≥ 0,8 (0,5)
Permeabilità al vapore acqueo (EN1504-2)	permeabile al vapore acqueo
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua (EN1504-2)	permeabile
Reazione al fuoco (EN1504-2)	BFL
Rilascio sostanze pericolose (EN1504-2)	nei limiti di legge
Capacità di Crack – bridging	+ 23°C = 2,25 mm -20°C = 1,47 mm
SRI – (Indice di Riflessione Solare) (ASTM E 1980)	106,7%
Classe resistenza allo scivolamento DIN 51130	R 10 (angolo 17°)

Prodotto rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi).

