

VOCE DI CAPITOLATO "TECNOCEM"

Fornitura e posa in opera di impermeabilizzante a base di resine ad emulsione acquosa che additivate con cemento ed armate con tessuto di vetro formano una membrana impermeabilizzante per lastrici solari, balconi, vasche, grondaie, piscine, fioriere e nei casi in cui necessita la sovrapposizione di piastrelle e pavimentazioni industriali.

In virtù delle sue caratteristiche permette di impermeabilizzare, senza smantellare il supporto esistente (previo controllo dello stato dei luoghi), con relativo risparmio sui costi di realizzazione.

• Aspetto	Semifluido opaco
• Temperatura di applicazione	da - ° fino a ° C
• Essiccazione completa	24 ore
• Ph	9 – 10
• Natura della dispersione	Acquosa
• Peso specifico	1,15 – g/ml
• Temperatura minima filiazione	+ 6° C
• Permeabilità all'acqua (UNI 8307)	Perfettamente impermeabile
• Resistenza a trazione (DIN 53504)	N 568.8 (n/mm ²) = 9,48 Ottima resistenza a trazione
• Resistenza agli sbalzi termici (UNI 9429) (livello 1 peggiore – livello 5 migliore)	5%
• Resistenza alla temperatura	- 30° C / 90° C
• Consumo medio	1,2 kg/mq
• Aspetto finale	Grigio cemento

Le superfici da trattare vengono pulite da detriti o parti friabili, nel caso di pavimento con mattoni o chianche e con l'ausilio di monospazzola vengono rimossi muschi e licheni.

In caso di superfici costituite da guaina bituminosa è necessario procedere preventivamente al ripristino della stessa controllando alzate e giunture ed in presenza di zone distaccate o rigonfie, provvedere alle dovute riparazioni con saldature a caldo.

Miscelare lt 14 di "Tecnocem" con 7 Kg di cemento, utilizzando agitatore elettrico per evitare la formazione di grumi, stesura del tessuto **Mat 300** ed impregnazione con "Tecnocem";

Ad essiccazione avvenuta, controllo della superficie ed applicazione di due mani di "Tecnocem" rispettando i tempi di essiccazione;

Le lavorazioni dovranno attenersi scrupolosamente alla scheda tecnica del prodotto