





SalvaTetto

Scheda Tecnica n°165 - Revisione 1 del 16/06/2022

Caratteristiche e campi di impiego:

SALVATETTO è un impermeabilizzante elastico all'acqua formulato con fibre sintetiche, antisdrucciolo e utilizzato particolarmente per la protezione e l'impermeabilizzazione di terrazze, tetti, vecchie guaine bituminose, agglomerati cementiti, pavimenti, scossaline, legni, metalli, ecc. Ricco di resine pregiate, additivate con cariche idrofobiche e contenenti un'alta percentuale di fibre sintetiche che gli conferiscono grandi doti di elasticità, idrorepellenza, aderenza e resistenza, anche in presenza di piccole lesioni dovute ad assestamenti naturali delle superfici.



Preparazione del supporto e applicazione:

Supporti nuovi: pulire accuratamente asportando ogni traccia di polvere o unto; controllare che la superficie sia perfettamente asciutta ed imprimere una mano ns. primer FISSATIVO R2000.

Supporti vecchi: nel caso di supporti ammalorati o trattati precedentemente con altre guaine, scrostare tutte le parti che non aderiscono perfettamente e stuccare eventuali lesioni. A supporto asciutto, carteggiare, togliere ogni residuo di polvere ed eseguire poi la stessa procedura dei muri nuovi.

Mescolare accuratamente il prodotto, diluirlo con il 25-30% in volume di acqua pura, rimescolarlo ed applicarlo usando pennello o rullo. Dopo 3/4 ore procedere con la seconda mano diluendo il prodotto al 20-25% in volume con acqua pura.

AVVERTENZE UTILI

- Per evitare difetti di filmazione, non applicare sotto l'azione diretta del sole e del vento e a temperatura inferiore a + 5°C.
- Usare acqua per pulire gli attrezzi.
- Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa scheda di sicurezza.
- Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro due anni dalla data di produzione se conservato nei contenitori originali non aperti e in condizioni di temperatura adeguate.







SalvaTetto

Scheda Tecnica nº165 - Revisione 1 del 16/06/2022

Natura del legante	emulsione elastomerica
Peso specifico a 20°C	1620 gr/L +/- 50
Viscosità Brookfield gir.6, vel. 20, 20°C	29700 cP
Punto d'infiammabilità	non infiammabile
Aspetto del film asciutto	opaco
Applicare con	pennello o rullo
Colore	grigio
Resa teorica	3-4 m²/L in due mani
Essiccazione	Al tatto: 4 ore a 20° C
	In profondità: 48 ore a 20° C
Intervallo di sovrapplicazione	2 ore circa
Diluizione	20-25% con acqua pura
Lavaggio attrezzi	subito dopo l'uso con acqua
Confezioni in vendita	L 14-4-2,5
Stoccaggio	in luogo fresco e asciutto

Voce di capitolato

Applicazione, a pennello o rullo, su supporti esterni, di idropittura a base di quarzo con ciclo applicativo a due mani