



SCHEMA TECNICA N° 13

ALLUMINIO RESINOSO

VERNICE ALLUMINIO A BASE DI BITUME

GENERALITA': realizzato a base di bitume, alluminio metallico e solventi, l'"ALLUMINIO RESINOSO", é particolarmente efficace per la protezione di coperture bituminose e strutture metalliche esposte agli agenti atmosferici. Grazie all'aspetto speculare che gli viene conferito dal pigmento metallico, l'"ALLUMINIO RESINOSO" resiste ottimamente all'azione degradante dei raggi solari. La pigmentazione a struttura lamellare e l'ottimo potere "leafing", danno al prodotto buona resistenza chimica all'attacco alcalino, salino e leggermente acido.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Guaina bituminosa: spazzolare e pulire eliminando ogni traccia di polveri, parti friabili o incoerenti, muschi, alghe, licheni, oli, grassi e quant'altro possa pregiudicare l'adesione della vernice. Le guaine da trattare devono essere ben stagionate (dai 2 ai 3 mesi) per permettere la completa evaporazione delle sostanze volatili in esse contenute.

Ferro: spazzolare, carteggiare, sabbare, asportando ogni traccia di ruggine, pulire accuratamente il supporto con diluente "FATEC NITRO", asciugare bene e applicare una mano di antiruggine "MINIOFOND - PROXID - FEROCROM".

In ogni caso, il supporto deve essere perfettamente asciutto.

APPLICAZIONE: pennello, rullo, spazzolone, spruzzo. Prima dell'uso, rimescolare bene e lentamente il prodotto con mescolatore ad aria compressa o manualmente, al fine di evitare la formazione di scintille, che potrebbero infiammare i vapori prodotti. Se applicato in luoghi chiusi é necessario aerare abbondantemente gli ambienti. In genere, per ottenere una totale copertura, é sufficiente una unica mano; é però consigliata l'applicazione di una seconda mano, dopo almeno 24 ore per assicurare una maggiore e duratura protezione nel tempo del supporto. Applicare con temperature comprese tra + 5°C. e + 35°C.. Non applicare su supporti fortemente assolati o gelidi, in presenza di forte vento, in imminenza di pioggia o comunque in giornate con elevata umidità ambientale. Le superfici trattate, vanno protette per almeno 48 ore, da eventuali precipitazioni atmosferiche. Rimescolare prima dell'uso.

VISCOSITA' DI FORNITURA: 11.5" ± 1 tazza Ford 4 a 23 ± 2°C.

DILUIZIONE: Pronto all'uso. Eventualmente con diluente "FATEC ACQUARAGIA".

PESO SPECIFICO: Kg./lt.: 0,97 ± 0,05 a 23 ± 2°C.

RESA TEORICA: Circa 150 grammi/mq. per mano e comunque variabile in relazione alla porosità della superficie.

Quarta Edizione. Data di compilazione: 27.11.2008. La presente annulla e sostituisce le precedenti. 1
Quanto riportato è frutto delle nostre migliori conoscenze ed esperienze. L'utilizzatore finale è comunque tenuto a mettere in atto prove preventive per appurare l'idoneità del prodotto all'uso richiesto ed è responsabile della sua messa in opera.



Colorificio ARCO S.p.a.
Via Adige, 1 (Zona Industriale) - 66020 S. Giovanni Teatino (CH)
Tel. 085.44.62.232 (r.a.) - Fax 085.44.61.803



ESSICCAZIONE:

Al tatto in circa 30 minuti; in profondità circa 24 ore.

LAVAGGIO ATTREZZI:

Con diluente "FATEC NITRO" immediatamente dopo l'uso.

TINTA:

Alluminio metallico.

CONFEZIONI DI VENDITA:

4 x 4 lt. - latte da 16 lt.

STOCCAGGIO:

Conservare lontano da fonti di calore, in luogo fresco ed aerato, al riparo dal gelo e dalla portata dei bambini.