



VODIRAL EXTRA



ALLUMINIO RESINOSO RIFLETTENTE AL SOLVENTE, AL ALTISSIMA RESA

DESCRIZIONE

VODIRALL EXTRA è una vernice protettiva pigmentata con polvere di alluminio ed arricchita di resine in solventi, formulata per garantire un'ottima adesione ai supporti ed una durevole protezione nel tempo. Il giusto equilibrio fra i solventi utilizzati garantisce una brillantezza eccellente ed un bassissimo rapporto costo/mq.

CAMPI DI APPLICAZIONE

VODIRALL EXTRA viene utilizzato generalmente per la protezione di coperture realizzate con membrane bituminose prefabbricate migliorandone l'aspetto estetico e contribuendo a ridurre l'assorbimento e la cessione di calore da irraggiamento grazie al suo alto potere di riflessione. Il suo elevato grado di adesione consente applicazioni anche su carpenterie metalliche.

MODALITÀ D'USO

VODIRALL EXTRA è pronto per l'uso. Mescolare energicamente il prodotto nella sua confezione prima dell'applicazione. Le applicazioni possono essere eseguite a pennello, rullo o pompa airless.

SPECIFICHE TECNICHE

Colore:	alluminio brillante
Peso specifico:	830 gr/lit ± 3%
Essiccazione:	circa 1h a 20 °C (i tempi variano in relazione della temperatura e umidità)
Consumo consigliato:	da 0,100 a 0,200 Lt/mq
Resistenza agenti atmosferici:	ottima
Pedonabilità:	buona
Residuo secco:	100 gr/lit ± 3%
Confezioni:	Lt. 5; Lt. 10; Lt. 18
Stoccabilità:	12 mesi negli imballi originali

AVVERTENZE

E' sempre opportuno applicare VODIRALL EXTRA su membrane bituminose impermeabili posate in opera da almeno 60gg. al fine di ottenere una omogeneità di brillantezza e di adesione. Il grado di brillantezza è molto influenzato dalla temperatura e dall'umidità dell'aria durante la posa in opera del prodotto.

A temperature più alte risulterà molto più brillante. VODIRALL EXTRA contiene solventi a norma di legge, infiammabili, tossici per inalazione ed indigestione. Conservare i recipienti chiusi al riparo da ogni fonte di calore in luogo ben ventilato. Applicare il prodotto solo all'esterno o in ambienti molto ventilati. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non gettare i residui nelle fognature.

Le caratteristiche prestazionali riportate si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni climatiche e modalità di messa in opera. L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.



MALVIN

