



VODIRALL ECO



ALLUMINIO RESINOSO RIFLETTENTE ALL'ACQUA

DESCRIZIONE

VODIRALL ECO è un rivestimento protettivo color argento brillante, innovativo nella formulazione poiché completamente ecologico e non infiammabile. Tali requisiti rendono il prodotto VODIRALL ECO facile da immagazzinare anche se stoccato in notevoli quantità ed inoltre, essendo un prodotto non tossico-nocivo, non vengono richieste per gli utilizzatori le visite periodiche trimestrali.

CAMPI DI APPLICAZIONE

VODIRALL ECO può essere applicato su ogni tipo di supporto asciutto ma trova la sua ideale collocazione come rivestimento protettivo di manti bituminosi prefabbricati sui quali produrrà un film color argento, omogeneo e privo di striature. Il film realizzato con VODIRALL ECO è inoltre sufficientemente elastico, in grado di assecondare i "movimenti" della membrana bituminosa ove applicato, riducendo il grosso problema estetico del "craquelè".

MODALITÀ D'USO

VODIRALL ECO è pronto per l'uso. Mescolare energicamente il prodotto nella sua confezione. VODIRALL ECO può essere applicato mediante pennello, rullo o pompa airless.

SPECIFICHE TECNICHE

Colore:	alluminio brillante
Peso specifico:	0,980 Kg/dm ³
Essiccazione:	Fuori polvere: circa 30' a 20 °C In profondità: circa 2h a 20 °C
Consumo consigliato:	da 0,100 a 0,200 Lt/mq
Diluizione:	pronto all'uso
Pedonabilità:	buona
Resistenza agli U.V.:	ottima
Confezioni:	Lt. 5; Lt. 10; Lt. 18
Stoccabilità:	12 mesi negli imballi originali

AVVERTENZE

Mescolare energicamente il prodotto fino a quando il gel filamentoso si sarà completamente disciolto. Non applicare VODIRALL ECO in condizioni atmosferiche avverse, con imminenza di pioggia, nebbia o ad una temperatura inferiore a + 5°C. Le condizioni ottimali di posa devono essere garantite per almeno 12 ore dall'applicazione. E' necessario prevedere idonee pendenze dei massetti a pendio onde evitare ristagni d'acqua al di sopra del rivestimento essiccato di VODIRALL ECO. Conservare la confezione a + 5°C.

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

