

# ONDUCOAT PLUS

## CAMPI D'IMPIEGO

ONDUCOAT PLUS si utilizza per impermeabilizzare coperture in genere e terrazzi in calcestruzzo. Inoltre si possono ripristinare vecchi manti bituminosi, deterioratesi nel tempo. Consente di realizzare inoltre protezioni impermeabili colorate su svariati tipi di supporto (cementizi, bituminosi, legno, pvc, plastica, lamiera zincate, ecc).

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Membrana liquida impermeabilizzante base di polimeri sintetici in dispersione acquosa. Il prodotto si presenta sotto forma pastosa. Una volta applicato e ad essiccazione avvenuta, realizza uno strato impermeabile aderente al supporto. E' possibile camminare occasionalmente sul prodotto per saltuari lavori di manutenzione alla copertura. Buona resistenza ai raggi UV.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche	Normativa	U.M.	ONDUCOAT PLUS
Aspetto			Liquido pastoso
Residuo secco a 130°C	EN ISO 3251	%	68 ±3
Massa volumica	EN 2811-1	Kg/l	1,5 ± 0,10
Classe e tipologia	EN 1504-2		C PI-MC-IR
Permeabilità al vapore acqueo	EN 7783	Sd	<5m
Prova di aderenza	EN 1542	MPa	> 0.8
Permeabilità alla CO <sub>2</sub>	EN 1062-6	Sd	> 50m
Sostanze pericolose	EN 1504-2		Conforme nota in ZA.1

## APPLICAZIONE

### • PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici da impermeabilizzare devono essere ben pulite, asciutte ed esenti da impurità e polvere.

### • PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

ONDUCOAT PLUS deve essere mescolato accuratamente nella sua latta prima dell'uso. La prima mano va diluita con ca. 5-30% d'acqua in base al tipo di supporto e alla sua porosità.

### • APPLICAZIONE

L'applicazione può essere eseguita con pennello, rullo, spazzolone o a spruzzo. Le superfici da pitturare devono avere un minimo di pendenza per far refluire tutta l'acqua piovana che altrimenti procurerebbe, nelle zone di ristagno, un rammollimento del film. Per una buona protezione è necessaria l'applicazione in due mani incrociate, la seconda mano deve essere applicata sul film della prima mano asciutta.

### • CONSUMO

Il consumo di materiale dipende dalla natura e dal grado di porosità del supporto e dallo spessore che si vuole dare all'impermeabilizzazione. Mediamente con la stesura di due o più mani, pari ad un consumo di 1 kg/m<sup>2</sup>, si ottiene uno spessore di film essiccato di 0,4 mm.

## AVVERTENZE E STOCCAGGIO

- Applicare a temperature comprese fra +5°C e +35°C. Sono da evitare le condizioni estreme di caldo e freddo durante l'applicazione. Non applicare quando la temperatura potrebbe scendere sotto i +5°C durante l'essiccazione del film di pittura.
- Non applicare con elevata umidità o con pericolo di pioggia mentre il film si sta essiccando.
- Non è un prodotto pedonabile, può essere calpestato solo per la manutenzione periodica.
- Dopo l'uso ripulire gli attrezzi con acqua e, qualora il prodotto si fosse essiccato, si consiglia di rimuoverlo con acqua ragia o con acqua calda.
- Teme il gelo, conservare a temperature >+5°C.
- Conservare lontano da fonti di calore ed al riparo dagli agenti atmosferici.

Scheda Tecnica: **ST 032**



CONFEZIONE: barattolo in PVC da 1 kg- 5 kg

COLORI: grigio, rosso, verde

### ONDUCOAT PLUS

è un prodotto marcato CE conformemente alla NORMA EN 13707



**Onduline**  
ITALIA

**Onduline Italia S.r.l.**

Sede sociale e Direzione

via L. Boccherini, 338 - 55016 Porcari (LU)

Tel. +39 0583 25611

Fax +39 0583 264582

www.onduline.it

mail@onduline.it

