

# Watertite

## Stucco epossidico

YAV135/YAV136

### Descrizione del Prodotto

Watertite è uno stucco epossidico a rapida essiccazione per l'uso su superfici di VTR, metalliche e costruzioni in legno non tradizionali.

La formulazione di Watertite previene il ritiro ed è altamente impermeabile, rendendolo idoneo per la stuccatura nei cicli antiosmosi.

Fornisce spessori sino a 20mm senza cedimenti

Applicare anche in carena

Elevata resistenza e proprietà di adesione

### Dati Tecnici

<b>Colori:</b>	azzurro
<b>Finitura:</b>	non applicabile
<b>Pezzatura confezioni:</b>	250ml, 1 lt.
<b>Peso specifico (kg/lt):</b>	1.8
<b>Volumi solidi:</b>	100%
<b>Rapporto miscelazione:</b>	2:1 in volume
<b>Vita media del prodotto:</b>	circa due anni

### Applicazione ed Uso

<b>Preparazione:</b>	la superficie deve essere pulita ed asciutta. Nel trattamento antiosmosi primerizzare con Gelshield, altrimenti come segue: <u>VTR a nudo:</u> Gelshield 200 per la prevenzione osmosi, o Primocon. <u>Acciaio/ferro:</u> opera morta: Interprotect o Yacht Primer, carena: Interprotect, VC Tar2 o Primocon. <u>Piombo:</u> VCTar2, o Etch Primer seguito da Interprotect o Primocon <u>Alluminio:</u> opera morta: Etch Primer, poi Interprotect o Yacht Primer; in carena: Interprotect, o VCTar2, o Etch Primer seguito da Primocon. <u>Legno:</u> opera morta: Intertox, se necessario, poi Yacht Primer; in carena: Intertox, se necessario, poi Interprotect o Primocon.
<b>Metodo:</b>	Rimuovere la polvere residua. Miscelare i due componenti accuratamente sino ad ottenere un colore omogeneo. Stendere con decisione allargando bene il prodotto, non livellare troppo accuratamente. Quando essiccato carteggiare con carta a grana 80 – 280 a umido o a secco. Dopo più di 24 ore i primers bicomponenti e gli stucchi epossidici devono essere carteggiati con carta a grana 80 – 220 a secco o a umido per assicurare una buona adesione fisica.
<b>Suggerimenti:</b>	Superfici piuttosto estese devono essere carteggiate utilizzando una stecca o una tavola di lunghezza doppia a quella dell'area da riparare, in modo da rispettare la curvatura dello scafo, mentre superfici più piccole possono essere carteggiate anche con una normale tavoletta. Carteggiare non appena raggiunto l'intervallo minimo di carteggiabilità, perché Watertite continuerà a catalizzare col passare del tempo.
<b>Nota importante:</b>	Miscelare entrambi i componenti accuratamente nel corretto rapporto di 2:1 in volume. Non applicare a spessori superiori a 2.0 cm per applicazione. Non applicare a temperature inferiori a 7°C.
<b>Compatibilità, Superfici</b>	L'adesione a laminati di VTR non perfettamente catalizzati non è garantita. Assicurare la completa catalisi del laminato prima di carteggiare e di applicare Watertite.
<b>Condizioni per l'uso</b>	Leggere la scheda di sicurezza e/o le informazioni di sicurezza contenute nell'etichetta. Evitare l'applicazione in condizioni ambientali fredde e umide, perché ne potrebbe derivare la presenza di uno strato superficiale appiccicoso, che va rimosso con acqua e un panno scotchbrite 3M o carteggiatura.

**Numero di mani:** Non applicabile  
**Resa pratica:** Variabile

**Tempi di essiccazione:**

Temperatura (ambiente)	Durata miscela	Tempi di carteggiabilità	Intervallo di Ricopertura		Intervallo di immersione	
			Min	Max	Min	Max
15°C	20 min.	6 ore	6 ore	indefinito*	3 giorni	indefinito
23°C	15 min.	5 ore	5 ore	indefinito*	2 giorni	indefinito
35°C	10 min.	4 ore	4 ore	indefinito*	36 ore	indefinito

\*: superato l'intervallo di carteggiabilità, è opportuno carteggiare prima di ricoprire con la mano successiva, per favorire una buona adesione

**Metodi di applicazione:**

Pennello No Rullo No Spruzzo No UTILIZZARE SPATOLA

**Limiti della temperatura per l'applicazione (C°):**

	Prodotto	Ambiente	Superficie
Minimo	10	7	7
Massimo	35	35	35

**Prodotti associati:** Interprotect , Gelshield 200, VCTar2 , Diluente n° 7 per la pulizia dell'attrezzatura

**Trasporto, Immagazzinaggio ed Informazioni sulla Sicurezza**

**Trasporto:**

Watertite deve essere tenuto in confezioni ben sigillate durante il trasporto e l'immagazzinaggio.

**Immagazzinaggio:**

Evitare l'esposizione all'aria ed a temperature ambientali estreme. Per accertarsi che la vita media del prodotto sia assicurata bisogna avere cura di chiudere bene il contenitore quando il prodotto non è utilizzato e sincerarsi che la temperatura ambientale rimanga sempre tra i 5°C ed i 35°C. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

**Smaltimento:**

Non smaltire le confezioni od il loro contenuto in corsi d'acqua; utilizzare le apposite aree di raccolta. E' meglio lasciare che lo stucco essicchi prima dello smaltimento. I residui di Watertite non possono essere smaltiti tramite gli abituali servizi di nettezza urbana oppure senza autorizzazione. Lo smaltimento dei residui deve avvenire previa consultazione con le autorità competenti.

**Informazioni Generali:**

Leggere la sezione dell'etichetta relativa all'Informazioni sulla Sicurezza. Tali informazioni sono disponibili anche presso il Servizio Tecnico International.

L'informazione contenuta su questa scheda tecnica non è da considerarsi esaustiva. Chiunque utilizza il prodotto senza prima richiedere per iscritto se il prodotto è adatto per l'impiego richiesto lo fa a suo rischio e non assumiamo alcuna responsabilità per la prestazione del prodotto o per qualsiasi danno o perdita derivante da tale uso, tranne il caso in cui sia provato che la morte o lesioni personali siano dovute a nostra negligenza. L'informazione contenuta in questa scheda potrebbe essere soggetta a delle modifiche periodiche alla luce della nostra esperienza e dalla nostra politica di continuo sviluppo del prodotto.

Scheda emessa da : International Paint Ltd. 24-30 Canute Road, Southampton, Hampshire, England. SO14 3PB Tel.: 01703 226 722

Watertite – 17/07/00