

# verimp



## Descrizione del prodotto

Rivestimento impermeabilizzante monocomponente colorato in emulsione acquosa.

## Progetti d'impiego

- Impermeabilizzazione di coperture edili in genere, vecchi manti bituminosi, muri di fondazione, muri controterra, gronde, cornicioni, terrazze in calcestruzzo, camini, tettoie, pareti, facciate, coperture isolate con schiume poliuretaniche.
- Ideale per la protezione delle testate dei pannelli sandwich.



## Prestazioni

- Impermeabilità all'acqua.
- Resistenza ai raggi ultravioletti, non necessita di protezione.
- Resistenza alle aggressioni delle atmosfere industriali e marine.
- Prodotto sicuro per le operazioni di posa.
- Elasticità.
- Adattabilità a qualsiasi geometria della superficie da rivestire.
- Realizzazione di manti impermeabili continui.
- Facilità di posa.
- Calpestabile per i normali interventi di manutenzione.



## Metodo d'applicazione

- Rullo, pennello, racla gommata, airless.

## Preparazione della superficie

- Pulire accuratamente il supporto, eliminando polveri, parti friabili e incoerenti, oli, grassi e quanto altro possa pregiudicare l'adesione. Accertarsi dell'assenza di risalita o spinta negativa d'umidità dato che potrebbe determinare pressioni di vapore nell'interfaccia cemento-rivestimento, provocando distacchi dello stesso.
- **Supporti cementizi:** Attendere la corretta stagionatura di superfici di nuova realizzazione. Come imprimitura del supporto applicare una mano di VERIMP diluita, aggiungendo il 50% di acqua. Trattare l'angolo parete-pavimento realizzando una guscia perimetrale con il sigillante in cartuccia ICOJOINT MS; da utilizzare anche nella sigillatura delle lesioni naturali, nonché delle fessurazioni tra gli elementi di soglia e nell'adiacenza soglia-piastrellatura.
- **Supporti piastrellati:** Dopo aver eventualmente ripristinato il materiale fugante, qualora risultasse mancante o a punti lesionato, applicare una mano del promotore di adesione ICOFORCE.



# verimp



### Preparazione della superficie

- **Supporti in membrana bituminosa:** in caso di distacchi dei sormonti o dei risvolti, o fenomeni di reptazione è opportuno risaldare e ripristinare a caldo la continuità del manto. È possibile utilizzare il sigillante elastobituminoso ICOJOINT BT per sigillature a freddo di fessure e piccole crepe di vecchi manti bituminosi. Applicare una mano del promotore di adesione ICOFISS, evitando accumuli di prodotto.
- **Supporti lignei:** utilizzare il primer ICOFISS. Prevedere l'interposizione di ICOARM TNT tra due mani di VERIMP.



### Indicazioni per l'applicazione

- Dopo aver svolto le operazioni descritte nella sezione "Preparazione della superficie" ed atteso l'essiccazione del relativo Primer applicare due o più strati di VERIMP a rullo, pennello o airless, con un consumo totale non inferiore a 2 kg/m<sup>2</sup>.
- Utilizzare armature di rinforzo della linea ICOARM TNT o della banda adesiva ICOARM TAPE laddove il prodotto è soggetto a forti sollecitazioni meccaniche.
- Eventuali giunti di dilatazione vanno trattati separatamente.
- La pulizia degli attrezzi può essere effettuata a prodotto fresco con acqua, a prodotto essiccato con solventi nitro.



### Osservazioni

- Non applicare in caso di pioggia imminente, rugiada e nebbia.
- Applicare il prodotto a temperature comprese tra i +5°C ed i + 35°C.
- Prima dell'applicazione mescolare il contenuto della confezione.
- Terminata l'applicazione, l'eventuale appiccicosità residua può essere eliminata con spolvero di talco industriale o spolvero di cemento.
- Gli strati di VERIMP non completamente essiccati, vengono danneggiati dall'azione di pioggia, rugiada e nebbia.

### Norme di sicurezza

- Vedi SDS

### Magazzinaggio

- Conservare il prodotto in luoghi asciutti e ben aerati.
- VERIMP teme il gelo, stoccare pertanto i contenitori a temperature superiori a 0°C

INFORMAZIONE SUL PRODOTTO	VALORE	UNITÀ DI MISURA
Tipo di prodotto	monocomponente	
Peso specifico	1,40 (± 0,05)	kg/litro
Residuo secco in peso	70 (± 2%)	%
Essiccazione fuori polvere a 23°C (±3°C)	6	ore
Essiccazione completa a 23°C (±3°C)	24	ore
Strati prescritti	min. 2 (escluso imprimitura)	n°
Consumo per strato	1	kg/mq
Spessore del film essiccato	1 (± 1%) (x 2 kg/m²)	mm
Resistenza a trazione Ø 1mm	2,9	MPa
Allungamento a trazione Ø 1mm	100	%
Flessibilità a freddo	-10	°C
Impermeabilità all'acqua	500 (nessuna perdita)	KPa
Diluizione	Pronto all'uso	
Temperatura di Utilizzo	da + 5 °C a + 35 °C	
Adhesion Test	8	KG/cmq
Colore	Grigio - Rosso - Nero - Bianco	
Conservabilità in Magazzino	12	Mesi

## Imballo

- Contenitori in PE-PP da kg 1 - 5 - 10 - 20

## Colori



**Il nostro servizio tecnico soddisferà ogni Vostra richiesta: contattateci alla mail [assistenza@icobititalia.com](mailto:assistenza@icobititalia.com) Assicurarsi che la scheda tecnica sia quella più aggiornata; consultabile e scaricabile sempre dal sito [icobit.com](http://icobit.com)**

I dati si riferiscono agli standard in vigore in data di stampa. La società si riserva di variarli senza preavviso. I valori indicati, che derivano da nostre concrete esperienze si intendono medi di prove e pur potendo essere considerati attendibili non costituiscono impegno o responsabilità per la ICOBIT ITALIA SRL. L'acquirente ed utilizzatore del prodotto è responsabile dell'idoneità del prodotto all'impiego previsto.



**ICOBIT ITALIA SRL**  
Viale Luca Gaurico 9/11 00143 Roma (Italy)  
C.F e P.I. 12428711001  
[www.icobit.com](http://www.icobit.com) | [info@icobititalia.com](mailto:info@icobititalia.com)

## IMBALLO



## UTENSILI



**PENNELLO**



**RULLO**



**RACLA GOMMATA**