



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.
- Prodotto sicuro per le operazioni di posa.
- Elasticità.
- Facilmente adattabile alla geometria della superficie da rivestire.
- Realizzazione di manti impermeabili continui.
- Facilità di posa.
- Calpestabile per i normali interventi di manutenzione.

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 guancia 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.
- **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. Le stesse devono essere completamente stagionate, dato che in caso contrario potrebbero determinare il rilascio di olii distaccanti. Rimuovere eventuali vecchie verinci protettive. È possibile utilizzare il sigillante elastobituminoso ICOJOINT BT per sigillatura 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/m².
- Utilizzare armature di rinforzo della linea ICOARM TNT o della banda adesiva BUTYL TAPE laddove il prodotto è soggetto a forti sollecitazioni meccaniche, come nei casi di reimpermeabilizzazioni di supporti su cui insistono vecchie membrane bituminose.
- 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, il rivestimento così realizzato può risultare appiccicoso.
- L'applicazione su supporti o aree soggette a ristagni d'acqua può determinare manutenzioni più frequenti.
- Gli strati di VERIMP non completamente essiccati, vengono danneggiati dall'azione di pioggia, rugiada e nebbia.
- I tempi di essiccazione variano al variare della temperatura ed umidità ambientale: applicazioni a ridosso della prescritta temperatura minima determinano l'aumento anche significativo dei tempi di essiccazione dell'impermeabilizzante.



INFORMAZIONE SUL PRODOTTO	VALORE	UNITÀ DI MISURA
Tipo di prodotto	pasta colorata monocomponente	
Densità (UNI EN ISO 2811-1)	1,46	g/cm ³
Peso specifico	1,40 (± 0,05)	Kg/L
Residuo secco in peso	70 (± 2%)	%
Viscosità Brookfield (EN ISO 3219)	7500 ÷ 9000	MPa·s
pH (T=25°C)	7 ÷ 9	
Essiccazione fuori polvere a 23°C (±3°C)	minimo 6	Ore
Essiccazione completa a 23°C (±3°C)	minimo 24	Ore
Strati prescritti	minimo 2 (escluso imprimitura)	n°
Consumo per strato	1	Kg/m ²
Spessore del film essiccato	1 (± 1%) (x 2,2 Kg/m ²)	mm
Allungamento in esercizio	100	%
Flessibilità a freddo	-10	°C
Impermeabilità all'acqua in pressione	nessuna penetrazione	
Diluizione	pronto all'uso	
Temperatura di Utilizzo	da + 5 °C a + 35 °C	
Conservabilità in Magazzino	18	Mesi

Norme di sicurezza

- Si veda SDS prodotto.

Magazzinaggio

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

Colori



Contatta il nostro servizio tecnico alla mail:
assistentatecnica@icobititalia.com

Assicurarsi che la scheda tecnica sia quella più aggiornata; consultabile e scaricabile sempre dal sito icobit.com. I dati si riferiscono agli standard in vigore alla 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 | info@icobititalia.com

IMBALLO



UTENSILI



PENNELLO



RULLO



AIRLESS