

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

- Membrana continua colorata in emulsione acquosa a base di resine elastomeriche.

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 poliuretatiche.

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.

OSSERVAZIONI

- Non applicare su superfici soggette a ristagni d'acqua.
- 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 accuratamente il contenuto della confezione.
- Non applicare su superfici soggette a ristagni d'acqua.
- Gli strati di VERIMP, non completamente essiccati, vengono danneggiati dall'azione di pioggia, rugiada e nebbia.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

- Il supporto deve essere completamente asciutto poiché l'umidità in esso contenuta ed il vapore che ne deriva per irraggiamento, può provocare bolle e distacchi del rivestimento impermeabilizzante.
- Il sottofondo deve essere preparato come segue:
- Supporti cementizi: eseguire un'accurata pulizia eliminando polvere, parti friabili non aderenti, unto, oli (in caso di idrolavaggio attendere la completa asciugatura della superficie). In presenza di getti non rifiniti effettuare una rasatura su buchi e nidi di ghiaia. Pretrattare con uno strato di VERIMP diluito con 30+50% di acqua; oppure, se in presenza di cls liscianti, poco porosi e/o friabili, utilizzare il primer ICOFISS.
- Supporti in membrane bitume-polimero: eseguire un'accurata pulizia della superficie da trattare ed asportare vernici protettive in fase di distacco, successivamente utilizzare ICOFISS, applicato esclusivamente a rullo o pennello.
- Supporti metallici: eseguire un'accurata pulizia della superficie da trattare e quanto altro possa pregiudicare l'adesione; asportare meccanicamente la ruggine e applicare il convertitore di ruggine ICORUST e quindi il fondo anti-corrosivo bicomponente ICOPOX PM 102.
- Supporti inassorbenti tipo grès, ceramica, ecc.: utilizzare l'apposito primer ancorante ICOFORCE.
- Supporti lignei: utilizzare il primer ICOFISS.

INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

- Attendere l'essiccazione del primer previsto nella "PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE" ed 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 in TNT di idonea grammatura o MAT da 225 gr/m² laddove il prodotto è soggetto a forti sollecitazioni meccaniche.
- Eventuali giunti di dilatazione vanno trattati separatamente.
- Terminata l'applicazione, l'eventuale appiccicosità residua, può essere eliminata con spolvero di talco industriale o spolvero di cemento.
- La pulizia degli attrezzi può essere effettuata a prodotto fresco con acqua, a prodotto essiccato con solventi nitro.

METODO D'APPLICAZIONE

- Airless, rullo, pennello.



INFORMAZIONE SUL PRODOTTO	VALORE	UNITA' 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
Spessore del film essiccato	1 (± 1%) (per 2 Kg/m ²)	mm
Consumo per strato	1	kg/m ²
Strati prescritti	min. 2 (escluso imprimitura)	n.
Resistenza a trazione Ø 1mm	2	kg/cm ²
Allungamento a trazione Ø 1mm	600	%
Flessibilità a freddo	-20	°C
Durezza	55 (± 2)	SHORE A
Adhesion test	5	kg/cm ²
Impermeabilità all'acqua	500 (nessuna perdita)	KPa
Permeabilità al vapore acqueo	19.000	μ
Diluizione	Pronto all'uso (se necessario diluire 5-10% con acqua)	
Colore	Rosso Grigio Nero Bianco Verde	
Conservabilità in magazzino (Shelf Life)	1	anno

CERTIFICAZIONI

- Dichiarazioni di conformità su prove interne di laboratorio.

NORME DI SICUREZZA

Il prodotto non è	infiammabile, pericoloso
Fraasi di rischio	non soggetto
Consigli di prudenza	non soggetto
Simboli	non soggetto

TRASPORTO

- Trasporto su terra ADR/RID: non soggetto
- Codice Doganale: **3209** Pitture e Vernici a base di polimeri acrilici o vinilici dispersi o disciolti in ambiente acquoso (Paints and Varnishes base on acrylic or vinylic polymers disperded or dissolved in an aqueous medium).

MAGAZZINAGGIO

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

IMBALLO

- Contenitori in PE-PP da kg 5 - 10 – 20 (versione AR su richiesta)

Il nostro servizio tecnico soddisferà ogni Vostra richiesta: contattateci telefonicamente allo 0871 / 58701 o se preferite, <http://www.programsrl.it> e-mail: info@programsrl.it

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 PROGRAM S.r.l. L'acquirente ed utilizzatore del prodotto è responsabile dell'idoneità del prodotto all'impiego previsto.



il leader dei sistemi liquidi per l'edilizia.

Program srl

Via Custoza, 29 • 66013 Chieti Scalo (Ch)

Tel. 0871.5870.1 • Fax 0871.562191

URL: www.programsrl.it e-mail: info@programsrl.it