



unico

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.
- Calpestable per i normali interventi di manutenzione.

METODO DI APPLICAZIONE

- Rullo, spatola liscia, pennello, racla gommata.

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 accumulare pressioni di vapore nell'interfaccia cemento-rivestimento.

Supporti cementizi: Attendere la corretta stagionatura di superfici di nuova realizzazione. Come imprimitura del supporto applicare una mano di **unico** 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 non coeso 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.

Applicare una mano del

promotore di adesione **icofiss**, evitando ristagni di prodotto. **Supporti lignei:** utilizzare il primer **icofiss**.

INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Attendere l'essiccazione del primer previsto nella "PREPARAZIONE DEL SUPPORTO" ed applicare due o più strati di **unico** 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.

DATI TECNICI

| INFORMAZIONE SUL PRODOTTO | VALORE | UNITA' DI MISURA |
|--|------------------------------|------------------|
| Tipo di prodotto | Monocomponente | |
| Peso Specifico | 1,4 (± 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%) (per 2 Kg/m2) | mm |
| Resistenza a trazione Ø 1mm | 2 | KG/cmq |
| Allungamento a trazione Ø 1mm | 600 | % |
| Flessibilità a freddo | -20 | °C |
| Durezza | 55 (± 2) | SHORE A |
| Impermeabilità all'acqua | 500 (nessuna perdita) | KPa |
| Permeabilità al vapore acqueo (μ) | 19.000 | |
| Diluizione | Pronto all'uso | |
| Temperatura di Utilizzo | da + 5 °C a + 35 °C | |
| Adhesion Test | 5 | KG/cmq |
| Colore | Grigio-Rosso-Nero-Bianco | |
| Conservabilità in Magazzino | 12 | Mesi |

CERTIFICAZIONI

- Dichiarazioni di conformità su prove interne di laboratorio.

NORME DI SICUREZZA

- v.SDS prodotto

IMBALLO

Contenitori in PE-PP
da Kg 1 - 5 - 10 - 18

AVVISI IMPORTANTI

- 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 **unico**, non completamente essiccati, vengono danneggiati dall'azione di pioggia, rugiada e nebbia.
- **unico** teme il gelo, stoccare pertanto le confezioni a temperature superiori a 0°C.

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

