



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 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 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	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 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 **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.

