

hyper gum



Descrizione del prodotto

Impermeabilizzante liquido monocomponente pronto all'uso, colorato, in emulsione acquosa, elastico, calpestabile e resistente ai raggi uv.

Progetti d'impiego

HYPER GUM può essere utilizzato per realizzare protezioni impermeabili di molteplici superfici, quali coperture in genere, coperture in lamiera, coperture su cui insistono vecchie membrane bituminose a rotoli, coperture isolate con schiume poliuretatiche, terrazze in calcestruzzo, vecchi piastrellati, cornicioni, gronde, camini, tettoie, pareti, muri di fondazione e muri contra terra.

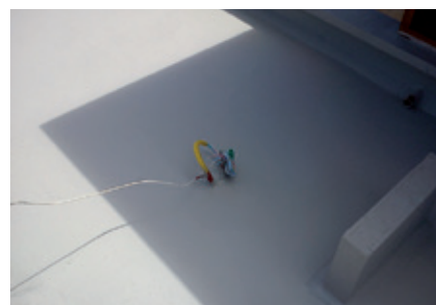
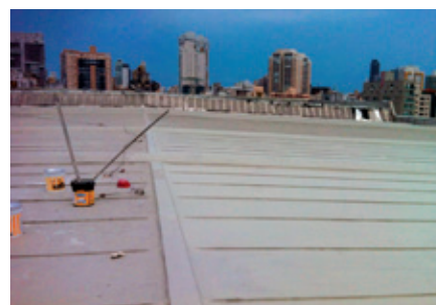
Prestazioni

- Impermeabilità all'acqua.
- Resistenza ai raggi ultravioletti, non necessita di protezione.
- Elasticità.
- Adattabilità a qualsiasi geometria della superficie da rivestire.
- Realizzazione di manti impermeabili continui.
- Facilità di posa.
- Calpestabile per i normali interventi di manutenzione.

Preparazione della superficie

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 HYPER GUM diluito con 30÷50% di acqua; oppure, se in presenza di cls liscati, 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 un fondo passivante.
- **Supporti inassorbenti** tipo grès, ceramica, ecc.: utilizzare l'apposito primer ancorante ICOFORCE.
- **Supporti lignei:** utilizzare il primer ICOFISS.



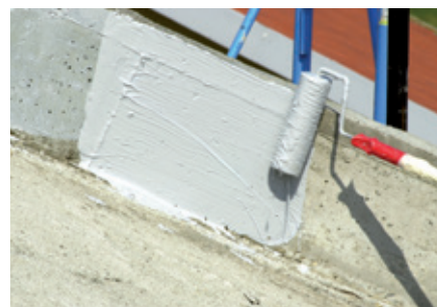
Indicazioni per l'applicazione

- Attendere l'essiccazione del primer previsto nella "**PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE**" ed applicare due o più strati di HYPER GUM a rullo, pennello o airless, con un consumo totale non inferiore a 2 kg/m².
- Utilizzare armature di rinforzo in TNT di idonea grammatura (compresa tra 80 e 130 g/m²) laddove il prodotto è soggetto a forti sollecitazioni meccaniche. L'armatura è necessaria laddove si intervenga su supporti lignei, tegole canadesi ed in tutti quei supporti caratterizzati da discontinuità tra i vari elementi.
- Eventuali giunti di dilatazione vanno trattati separatamente.



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.
- Attendere la corretta stagionatura delle superfici, evitando l'applicazione su supporti umidi e/o non asciutti, onde evitare casi di spinta dovuta a vapore acqueo sottostante.
- Accertarsi che i supporti siano caratterizzati da idonee pendenze.
- Verificare il corretto dimensionamento del sistema di convogliamento delle acque meteoriche.
- La pulizia degli attrezzi può essere effettuata a prodotto fresco con acqua, a prodotto essiccato con solventi nitro.



PRESTAZIONI PRODOTTO

NORMA ARMONIZZATA EN 1504-2:2004

METODI DI PROVA	CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI	REQUISITI
EN 1062-6	permeabilità alla CO ₂	S _D > 50m
EN ISO 7783-1-2	permeabilità al vapore acqueo	CLASSE I (S _D < 50m)
EN 1062-3	assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	w < 0,1 Kg/m ² · h ^{0,5}
EN 1542	aderenza trazione diretta	≥ 0,8 MPa
EN 1062-11:2002	esposizione agli agenti atmosferici artificiali	Nessun difetto visibile
EN 13501-1	reazione al fuoco dopo l'applicazione	Euroclasse E
	sostanze pericolose	vedi SDS

INFORMAZIONE SUL PRODOTTO	VALORE	UNITÀ DI MISURA
Tipo di prodotto	monocomponente	
Peso specifico	1,50 (± 0,05)	kg/litro
Essiccazione completa a 23°C (±3°C)	24	ore
Attesa per mano successiva a 23°C (50% u.r.)	6	ore
Consumo per strato	1	kg/mq
Strati prescritti	min. 2 (escluso imprimitura)	n°
Temperatura di applicazione	da + 5 a + 35	°C
Diluizione	Pronto all'uso	
Colore	Grigio - Rosso - Bianco - Verde	
Conservabilità in Magazzino	12	Mesi

Norme di sicurezza

- Si veda SDS prodotto.

Magazzinaggio

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

Colori



Il nostro servizio tecnico soddisferà ogni Vostra richiesta: contattateci alla mail assistenza@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 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 | info@icobititalia.com

IMBALLO



METODO D'APPLICAZIONE



PENNELLO



RULLO



AIRLESS