

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

EASYGUM è una pasta bituminosa all'acqua, tissotropica, semidensa, di colore nero, pronta all'uso, costituita da un'emulsione di selezionati bitumi distillati, additivi e particolari gomme che conferiscono al prodotto essiccato eccezionali caratteristiche di impermeabilità, elasticità e resistenza agli agenti atmosferici.

EASYGUM, perfettamente essiccato (15-20 giorni), resiste al continuo contatto con l'acqua, alle alte temperature (>150 °C) e non fessura alle basse (flessibilità a freddo -20 °C).



## AMBITO D'IMPIEGO

EASYGUM è un nuovo sistema ecologico per riparare impermeabilizzazioni deteriorate, sigillare particolari tecnici, impermeabilizzare superfici metalliche e cementizie.

EASYGUM è idoneo per la realizzazione di:

- impermeabilizzazioni di terrazze in calcestruzzo, nuove e vecchie, muri di fondazione contro terra e superfici dalla geometria irregolare;
- protezioni antiruggine ed impermeabile di nuove o vecchie lamiere metalliche, canali di gronda, cisterne di stoccaggio interrate o esterne
- protezioni dagli agenti atmosferici di strutture in metallo in genere;
- sigillatura impermeabile fra metallo-metallo, metallo-cemento, metallo-vetro, cemento-cemento;
- riparazioni di vecchie membrane bituminose.

## MODALITA' DI IMPIEGO

### Applicazione come impermeabilizzante

EASYGUM va utilizzato con pennello, spazzolone, rullo o a spruzzo con idonea pompa airless idraulica a pistone, previa accurata miscelazione. Le superfici da trattare devono essere perfettamente sane e pulite, senza parti friabili e non aderenti. Il prodotto può essere diluito con acqua (5%) e applicato in più mani, a distanza di 24 ore l'una dall'altra. E' consigliabile non superare lo spessore di 1 mm per ogni mano, onde evitare lunghi tempi di essiccazione e microfessurazioni superficiali.

EASYGUM può essere applicato anche su superfici umide. Non applicare in condizioni atmosferiche avverse, in quanto lo strato ancora umido può essere dilavato dall'acqua o rovinato dal gelo.

In caso di applicazione su superfici intensamente fessurate o dove previsti giunti di dilatazione, è

necessario incollare fra una mano e l'altra di EASYGUM un'armatura TNT ANTIFESSURA, o ALSAN VOILE-P oppure MULTIFLEX. In caso di applicazione su superfici cementizie o nuove impermeabilizzazioni è necessario incollare fra una mano e l'altra di EASYGUM un'armatura in TNT ANTIFESSURA o ALSAN VOILE-P, sormontando i teli di 10 cm fino a completa copertura della struttura.

Il consumo può variare tra 0,500 - 1,000 kg/m<sup>2</sup> per mano.

### Applicazione come sigillante

EASYGUM va impiegato tale e quale con l'apposita pistola, utilizzando le cartucce da 310 ml.

EASYGUM è resistente agli agenti atmosferici non necessita di protezione. Per diminuire l'assorbimento di calore può essere verniciato, almeno dopo 10-15 giorni dall'applicazione, con la vernice sintetica a base solvente WHITE REFLECTA PLUS o con le vernici al solvente VERNICE ALLUMINIO o CURAL.

La temperatura di applicazione varia da +5 °C a +40 °C.

### Pulizia

Gli attrezzi dovranno essere immersi in acqua a fine giornata lavorativa per evitare che il prodotto si secchi. Prima del riutilizzo dovranno essere scuotere energicamente per eliminare l'acqua in eccesso. A fine lavori dovranno essere puliti prima con acqua, poi con solvente tipo acquaragia.

## NORME E CERTIFICAZIONI

EASYGUM è marcato CE in conformità con:

- EN 15814:2011 + A2:2014, Rivestimenti per l'impermeabilizzazione di elevato spessore a base di bitume modificato con polimeri;

- ETAG005:2000 – ETA 14/0134

## INDICAZIONI PARTICOLARI

### Igiene, salute e ambiente

Per le considerazioni circa lo smaltimento dei residui di prodotto e degli imballaggi inquinati da tali sostanze, si deve fare riferimento alla Scheda di Sicurezza (SDS).

Per ogni ulteriore informazione, consultare la Scheda di Sicurezza attualmente in vigore.

### Tracciabilità:

La tracciabilità del prodotto è garantita grazie ad un codice di produzione presente sulla confezione.

### Controllo qualità:

SOPREMA ha sempre attribuito la massima importanza alla qualità dei suoi prodotti, al rispetto per l'ambiente e delle persone. Pertanto, si applica un sistema di gestione integrato per la qualità e l'ambiente certificata ISO 9001 e ISO 14001.

## AVVERTENZE

I dati forniti in questa scheda sono validi per il prodotto corrispondente fornito da Soprema srl. Si fa notare che i dati possono divergere da quelli validi in altri Paesi.

I dati suindicati, in particolar modo i consigli sulla lavorazione e sull'utilizzo dei nostri prodotti, sono frutto delle nostre conoscenze ed esperienze in normali casi di applicazione. Le informazioni sopra riportate in merito all'applicazione dei prodotti vengono fornite secondo scienza e coscienza. Spetta tuttavia all'applicatore stabilire l'idoneità del prodotto sulla base dei requisiti oggettivi e delle condizioni sul posto. Con riserva di modifiche necessarie al progresso tecnologico o al miglioramento dei prodotti.

## CONFEZIONAMENTO E STOCCAGGIO

	EASYGUM			
Contenuto netto	310 ml	4.500 g	9.150 g	18,45 kg
Peso confezione	310 g	5 kg	10 kg	20 kg
Numero confezioni	24 cartucce per scatola	120 confezioni per pallet	55 confezioni per pallet	44 confezioni per pallet
Stoccaggio	EASYGUM nel suo imballo teme il gelo ed una volta gelato non è più recuperabile. Il prodotto può essere conservato in magazzino per 1 anno dalla data di produzione posto nel suo imballo perfettamente chiuso riparato dal gelo e dal caldo eccessivo.			

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche	Metodi di prova	Prestazione
Capacità di resistenza alla fessurazione	EN 15812:2011	Classe CB2
Flessibilità a freddo	EN 1109:2013	≤ -20 °C
Resistenza alla compressione	EN 15815:2011	Classe C2B
Resistenza alla pioggia	EN 15816:2011	Classe R2
Resistenza all'acqua	EN 15817:2011	Supera
Stabilità dimensionale ad alte temperature	EN 15818:2011	Supera (70 °C – 2 h)
Riduzione dello spessore dello strato ad essiccazione completa	EN 15819:2011	≤ 41,8 %
Impermeabilità	EN 15820:2011	Classe W2B
Reazione al fuoco	EN 13501-1:2009	Classe E
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	EN 1931:2002	85.000 μ
Residuo secco	EN ISO 3251:2008	65 % ± 4% assoluto

Classificazione		
Durata in servizio	ETAG 005:2000	W2
Zona climatica		M
Gravosità d'uso		P3
Pendenza del tetto		S1 - S4
Temperatura minima di servizio		TL1
Temperatura massima di servizio		TH3