

## **FLEXI GUM**

### **Guaina liquida impermeabilizzante ad alta elevata elasticità**

#### **CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

Impermeabilizzante pedonabile monocomponente pronto all'uso in pasta, a base di resine stirolo/acriliche disperse in un mezzo acquoso applicabile a pennello, a rullo ed a spruzzo su supporti di varia natura siano essi a superficie liscia o scabra ed irregolare. FLEXI GUM dopo essiccamento, dà origine ad un manto continuo, senza raccordi, elastico e perfettamente impermeabile all'acqua.

#### **INFORMAZIONI SUL PRODOTTO**



P22 è un isolante idrodiluibile solvent free ad alta penetrazione particolarmente indicato per l'impregnazione e consolidamento di superfici minerali interne ed esterne. Formulato con polimeri dotati di particelle finissime è dotato di elevato potere penetrante in grado di consolidare superfici murali particolarmente sfarinanti e già verniciate con vari strati residui di vecchie pitture. Per le sue prestazioni, P22 rappresenta una valida soluzione alternativa all'impiego del classico fissativo a base solvente, con la sostanziale differenza che sia l'applicazione che l'essiccazione si svolgono in presenza di bassissime emissioni di composti (VOC) organici volatili. P22 migliora la coesione ed

#### **CAMPI DI IMPIEGO**

FLEXIGUM trova il suo impiego fondamentale nella impermeabilizzazione di manufatti in cemento, manti bituminosi, vasche in cemento, tetti, balconi, terrazze, grondaie etc.. ed è applicabile su supporti di varia natura quali:

- Calcestruzzo
- Laterizi
- Cemento
- Manti bituminosi
- Eternit
- Lamiera zincata

FLEXIGUM Può essere utilizzato come strato impermeabilizzante fra massetto e mattonelle avendo l'accortezza di utilizzare un collante cementizio di categoria C2TE S1 . FLEXI-GUM mantiene la sua elevata elasticità negli anni, questa caratteristica gli permette di sopportare in maniera eccezionale i continui assestamenti dei manufatti causati dalle differenti temperature nelle varie stagioni

#### **PULIZIA DEGLI ARNESI**

Pulire gli arnesi subito dopo l'uso con acqua tiepida

#### **CONFEZIONI**

4-14 litri

#### **IMPORTANTE:**

condizioni di supporto:

- umidità relativa dell'ambiente: < 80%;
- temperatura del supporto: min.5°C/ max. 35°C;
- umidità del supporto: < 10 di U.R.

## PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.
- Non richiede etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-97 e successive modifiche ed integrazioni).
- Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.
- I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.

## DATI TECNICI E CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

<b>CLASSIFICAZIONE</b>	UNI 8681	<b>B4. C.O.A.2.FB Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica</b>
<b>PESO SPECIFICO</b>		<b>1,200 ± 0.030 kg/l</b>
<b>PUNTO INFIAMMABILITÀ</b>	EN 13501-1:2002	<b>incombustibile</b>
<b>RESISTENZA ALLO SFARINAMENTO</b>	ASTM-D-659	<b>400 h (UV Condensa)</b>
<b>RESISTENZA AL LAVAGGIO</b>	EN 10795	<b>&lt;10000 cicli spazzola</b>
<b>PRESA DI SPORCO</b>	EN 10795	<b>da &gt; 9 a ≤ 15 bassa</b>
<b>ALLUNGAMENTO A ROTTURA</b>		<b>200%</b>
<b>POTERE COPRENTE E RESA</b>	ISO 6504-3 M.U. 1631 RC 100 µm umidi	<b>Classe 1</b>
<b>NOCIVITÀ</b>	EN 13501-1:2002	<b>Non nocivo per la salute e per l'ambiente</b>
<b>VALORE PH</b>	DIN 19266	<b>7,8/8</b>
<b>VOC</b>	2004/42/CE	<b>Pitture opache per pareti e soffitti interni (A/a): 75 g/l (2007) / 30 g/l (2010). Il Prodotto contiene al massimo 30 g/l di COV.</b>
<b>GRADO DI BRILLANTEZZA</b>	UNI EN ISO 2813	<b>&lt;15 GLOSS</b>
<b>COMPOSIZIONE</b>		<b>Guaina liquida continua a base di copolimeri stirolo/acrilici in dispersione acquosa, biossido di titanio al cloro, cariche cristalline</b>
<b>APPLICABILE SU INTONACI NON COMPLETAMENTE ASCIUTTI</b>	UNI EN 13300	<b>idonea</b>
<b>RESISTENTE AGLI ALCALI</b>	UNI 10795	<b>idonea</b>

## CICLO APPLICATIVO DEL PRODOTTO

### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI:

I sottofondi devono essere solidi, puliti, asciutti, esenti da oli, grassi, vecchie pitture, ruggine e muffa. Pulire accuratamente le vecchie superfici da impermeabilizzare (vecchi pavimenti, vecchie guaine bituminose, asfalto, superfici metalliche, ecc.) da muffe, residui di smog, parti disgregate, ruggine, con lavaggio e spazzolatura meccanica e con getti di acqua. In generale si consiglia l'uso del Primer per FLEXIGUM adesione di FLEXIGUM su tutte le superfici difficili quali: asfalto, guaine bituminose, vecchie piastrelle smaltate, superfici cementizie poco assorbenti. FLEXIGUM può essere applicato a rullo, a pennello o con pistola a spruzzo airless su superfici asciutte. Il prodotto deve essere applicato in modo uniforme e a bassi spessori (circa 0,5/1 mm massimo per volta); attendere che la prima mano sia asciutta prima di applicare la successiva mano incrociata dello stesso colore (da 2 a 12 ore circa a seconda delle condizioni ambientali). Lo spessore finale di FLEXIGUM non deve essere inferiore a 1 mm in modo da creare una pellicola consistente, elastica e continua, facendo attenzione che non vi siano interruzioni dovute ad imperfezioni del sottofondo. Proteggere la guaina FLEXIGUM dalla pioggia e dai dilavamenti fino a completo asciugamento. Nel caso in cui si voglia rendere perfettamente pedonabile la guaina FLEXIGUM, può essere rivestita con un pavimento in piastrelle ceramiche, pietre naturali, ecc..

## VOCE DI CAPITOLATO

Trattamento impermeabilizzante su supporto cementizio con guaina liquida stirolo-acrilica del tipo FLEXIGUM di Eurovernici S.r.l. applicato in due (o più) mani, la prima diluita al 50% con acqua, la seconda senza diluizione, previa idonea primerizzazione con idoneo fissativo antialcale ad altissima penetrazione del tipo P22 di Eurovernici srl

Prezzo comprensivo di materiale e messa in opera, esclusi ponteggi al m<sup>2</sup> □.....

### • COLORAZIONE

Bianco e colorabile con i coloranti del sistema tintometrico POS di Eurovernici in innumerevoli tonalità con pigmenti resistenti alla luce, nelle tinte chiare dei campionari NSC – RAL – IRIDE – TUC – ZETACOLOR CSH.

Colorabile dalla base bianca anche con paste coloranti concentrate universali al 5% massimo dalla base bianca

*Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso indicate nelle schede tecniche, in particolare per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti.*