

SCHEMA TECNICA

ELASTRONG PAINT GUM

Qualità tecniche

ELASTRONG PAINT GUM by OIKOS è un rivestimento elastico ad effetto opaco, per superfici esterne. Il prodotto è composto da resine acriliche elastomeriche in dispersione acquosa, che rendono il prodotto altamente elastico, idrorepellente, resistente alla luce, alle intemperie e agli agenti inquinanti, inoltre previene la formazione di muffe ed alghe. Le superfici trattate con ELASTRONG PAINT GUM conservano ottima traspirazione e sono facilmente lavabili. L'elasticità di cui è dotato il prodotto rimane stabile nel tempo, anche se esposto a raggi U.V., o a cicli di gelo e disgelo. Indicato per la ristrutturazione di centri storici, ville, complessi residenziali e, in generale, per la protezione e il ripristino di tutte le superfici murali con problemi di screpolature o cavillature, ELASTRONG PAINT GUM può essere usato da solo, in due mani, si consiglia però per una maggiore efficacia di effettuare un ciclo completo applicando una mano di ELASTRONG GUM e una di ELASTRONG PAINT GUM. Nel caso sia necessaria una maggiore prevenzione nei confronti di alghe e muffe si consiglia di aggiungere al prodotto l'apposito additivo sanitizzante STERYLPLUS. Con basso odore, non infiammabile, amico dell'uomo e dell'ambiente.

Campi d'impiego

Pareti esterne soggette a cavillature e crepe

Preparazione dei supporti

Su supporti vecchi o precedentemente pitturati asportare depositi di polvere, smog o altro, mediante spazzolatura o lavaggio. Rimuovere eventuali parti in fase di distacco, quindi applicare una mano dello speciale fissativo NEOKRYLL by OIKOS. Attendere 4 ÷ 6 ore per l'essiccazione. I supporti nuovi devono essere ben asciutti e stagionati, su di essi applicare una mano di primer BLANKOR by OIKOS per migliorarne l'aggrappaggio e uniformarne l'assorbimento. Attendere 6 ÷ 8 ore per l'essiccazione.

Modalità di applicazione

Per un ciclo completo, ad essiccazione avvenuta, applicare una mano dell'intermedio ELASTRONG GUM by OIKOS, con pennello, rullo o spruzzo (ugello 1,7 ÷ 2 mm). Successivamente, a distanza di 6 ore circa, applicare una mano di ELASTRONG PAINT GUM diluita con un 20 ÷ 30% di acqua potabile. ELASTRONG PAINT GUM può essere usato da solo applicando due mani diluite con il 20 ÷ 30% di acqua potabile a distanza di 6 ore l'una dall'altra.

Finiture e protettivi

Per donare alla parete un effetto velatura è possibile applicare a supporto asciutto una mano di VELDECOR by OIKOS rifinendola con pennello spugna o guanto by Oikos.

Caratteristiche tecniche: l'applicazione

| | |
|---------------------------------|---|
| Diluizione: | 20 ÷ 30 % con acqua potabile. |
| Resa: | 8 ÷ 10 mq/l in una mano in funzione all'assorbimento del supporto |
| Strumenti d'impiego: | Pennello, rullo, spruzzo (ugello 1,7 mm). |
| Fissativi: | NEOKRYLL, BLANKOR by OIKOS. |
| Fondi: | ELASTRONG GUM by OIKOS |
| Temperatura di applicazione: | +5°C ÷ +36°C (con umidità relativa non superiore a 80%) |
| Tempo di essiccazione al tatto: | 2 ÷ 3 h (temperatura = 20°C con umidità relativa a 75%) |

Tempo di essiccazione totale: 24 h (temperatura = 20°C con umidità relativa a 75%)
 Pulizia attrezzi: Acqua

Caratteristiche tecniche: il prodotto

| | |
|--|---|
| Composizione: | Elastomeri acrilici in dispersione acquosa, cariche coprenti a base di biossido di titanio, pigmenti organici ed inorganici, preservanti e additivi atti a facilitare l'applicazione e la filmazione. |
| Peso specifico: | 1,4 kg/l +/- 3% (bianco) |
| PH: | 8,5 ÷ 9,5 |
| Viscosità: | 25.000 +/-5% CPS Brookfield (RVT 20 giri/min. a 25°C) |
| Temperatura di stoccaggio: | +2°C ÷ +36°C. Teme il gelo |
| Reazione al fuoco: | Negativa se il prodotto è applicato su fondi ininfiammabili; materiale all'acqua con spessore inferiore a 0,600 mm secchi |
| Assorbimento d'acqua W24: | 0,01 kg/m ² .h ^{0,5} DIN 52 617 (limite max consentito 0,5kg/m ² .h ^{0,5} DIN 52 617) |
| Permeabilità al vapore acqueo Sd: | 0,35 m (limite max consentito 2 m DIN 52 615) |
| Resistenza al lavaggio: | Conforme alla norma DIN 53 778, resistenza ad almeno 1.000 cicli abrasivi. |
| Resistenza all'abrasione: | Conforme alla norma DIN 53 778, resistenza ad almeno 5.000 cicli abrasivi. |
| Resistenza al distacco e aggrappaggio: | Conforme alla norma DIN ISO 4624 |
| Crack Bridging Ability (CBA): | Ciclo: Blankor, Elastrong Gum, <u>Elastrong Paint Gum</u> . Classe A3 (MAGGIORE DI 500 MICRON) |
| Limite di emissione di Composti Organici Volatili (VOC), secondo Direttiva 2004/42/CE: | Classe di appartenenza: A/c; VOC: 36 g/l (massimo); Limite Fase I (dal 1.1.2007): 75 g/l, Limite Fase II (dal 1.1.2010): 40 g/l |
| Colori: | Bianco e tinte di cartella |
| Confezioni: | Litri 1 - 4 - 14 |

Dati tossicologici

Il prodotto è esente da metalli pesanti quali cromo o piombo. Non contiene solventi tossici, aromatici, clorurati. Non si verificano polimerizzazioni pericolose. Il prodotto costituisce sostanza non pericolosa se utilizzato in modo tecnicamente idoneo. Si suggeriscono le normali cautele previste per la manipolazione delle pitture a base acquosa. Per lo stoccaggio e la movimentazione non sono previsti particolari accorgimenti; i contenitori, i residui ed eventuali spargimenti, raccolti utilizzando materiali assorbenti inerti quali: sabbia, terra, ecc., vanno smaltiti in conformità alle disposizioni nazionali o regionali vigenti. Il trasporto deve avvenire in osservanza degli accordi internazionali

Voci di capitolato

Pulire le superfici da pitturare, asportando eventuali parti in fase di distacco. I supporti nuovi devono essere asciutti e stagionati. Per uniformare l'assorbimento e compattare supporti sfarinanti, applicare una mano di un fissativo del tipo NEOKRYLL o BLANKOR by OIKOS. A supporto pronto applicare un intermedio elastico del tipo ELASTRONG GUM by OIKOS e una finitura elastomerica del tipo ELASTRONG PAINT GUM by OIKOS. Il tutto deve essere realizzato nel rispetto delle norme d'applicazione al costo di al m² compreso materiale e posa in opera, esclusi ponteggi.

Note

La Società Oikos srl garantisce che le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono fornite al meglio delle proprie conoscenze tecniche e scientifiche.

Nonostante quanto sopra Oikos non si assume nessuna responsabilità circa i risultati ottenuti attraverso l'impiego del proprio prodotto in quanto le modalità di applicazione sono al di fuori del suo controllo e/o verifica.

Pertanto, consigliamo di verificare l'idoneità di ogni singolo prodotto al caso specifico.