

SILOXAN FARBE FLEX



Idropittura silossanica elastomerica, opaca per esterni, di ottima qualità a base di farina di quarzo. Utilizzata per la pitturazione e protezione di superfici murali cavillate. Idonea su supporti nuovi o vecchi, in fase di assestamento o sottoposti a vibrazioni e sbalzi termici, per evitare fenomeni di fessurazioni. Particolarmente elastica anche alle basse temperature. Contiene fessurazioni per un'ampiezza di 0,270 mm.

Il prodotto è certificato secondo la norma quadro UNI EN 1062 da GFC Chimica con rapporto di prova n. 032/L del 23.01.2015.

| | | |
|--------|--|--|
| Colore | Bianco e Tinte Cartella "Colori per Esterni" | |
|--------|--|--|

| | | |
|------------|-----------------|------------------|
| Confezioni | Bianco= Base P | 1 - 4 - 15 litri |
| | Colori Cartella | 1 - 4 - 15 litri |
| | Basi S.S.C. | 1 - 4 - 15 litri |

Caratteristiche del prodotto

| | |
|--------------|--|
| Composizione | A base di resine silossanica e acrilica in dispersione acquosa con proprietà elastomeriche, farina di quarzo, pigmenti di elevata resistenza ai raggi U.V. |
|--------------|--|

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Peso specifico medio | 1,450 +/- 0,050 kg/l. |
|----------------------|-----------------------|

| | |
|--------------|---------|
| Essiccazione | 24 ore. |
|--------------|---------|

| | |
|----------------------------|--|
| Resa | 4 - 6 mq/l per mano, dipendente dall'assorbimento e dalla ruvidità del supporto. |
| Copertura | Ottima. |
| Riempimento | Ottimo. |
| Aspetto del film | Opaco. |
| Resistenza alle intemperie | Ottima. |

Valori fisici secondo UNI EN 1062

| Prova | Risultato e valori |
|---------------------------------------|---|
| Permeabilità al vapore: | Sd = 0,7233 m Classe V₂ (media permeabilità) |
| Granulometria | Media Classe S₂ |
| Permeabilità all'acqua liquida | w=0,015 kg/(m²/h^{0,5}) Classe W₃ (bassa permeabilità) |
| Aspetto del film | Opaco (riflettanza < 10, geometria 85°) Classe G₃ |
| Resistenza alle screpolature | Larghezza fessura = 0,270 mm Classe A₂ |
| Spessore del film: | Spessore maggiore di 100 µm e fino a 200 µm Classe A₂ |

Certificato secondo la norma quadro UNI EN 1062 da GFC Chimica con rapporto di prova n. 032/L del 23.01.2015, il prodotto risponde alla teoria di Kuenzle sulla protezione delle facciate.

| | |
|-----------------|--|
| Altre proprietà | Ottima adesione. Idrorepellenza. Traspirabilità. Resistente all'attacco delle muffe e delle alghe. Bassa presa di sporco. |
| Compatibilità | Non deve essere miscelato con altri prodotti al fine di non alterarne le caratteristiche chimico-fisiche. |
| Conservazione | In confezioni ben chiuse e al riparo dal gelo. |

Modo d'impiego

| | |
|-----------------------------|---|
| Impiego | Su intonaci minerali, vecchi e nuovi, dove si desidera lasciare inalterata la traspirabilità e migliorare l'idrorepellenza. Non applicare su supporti particolarmente porosi. |
| Applicazione | Rullo a pelo lungo (lunghezza pelo 0,9 – 1,5 cm), a pennello solo per profilature o per piccole superfici. |
| Diluizione | pronto all'uso, se necessario 5% max. in volume con acqua. |
| Temperatura di applicazione | 10 - 30 °C. |
| Umidità relativa | max. 65%. |
| Sovrapplicazione | 24 ore, in condizioni ambientali ottimali. |
| Pulizia degli attrezzi | Con acqua subito dopo l'uso. |

Sistemi di applicazione

Il supporto deve essere coeso, privo di efflorescenze saline o macchie di umidità attive. Non applicare su supporti non correttamente stagionati.

A) Muri nuovi:

- Accurata carteggiatura e/o spazzolatura per rimuovere sporco o incoerenze superficiali.
- Applicare una mano di Ancoral PLS diluita al 40 - 60% in volume con Diluente Sintetico 914090L
- Applicare due mani di Siloxan Farbe Flex, diluite secondo le indicazioni sopra riportate.

B) Muri vecchi:

- Accurata carteggiatura e/o spazzolatura, rimuovendo eventuali vecchie mani di pittura non bene aderenti.
- Applicare una mano di Ancoral PLS diluita al 40 - 60% in volume con Diluente Sintetico 914090L.
- Applicare due mani di Siloxan Farbe Flex, diluite secondo le indicazioni sopra riportate.

Note

Non applicare su superfici esposte al sole diretto e proteggerle dalla pioggia. Il prodotto completa il processo di essiccazione e di polimerizzazione nell'arco di 10 – 15 giorni in condizioni ambientali ottimali. Se, nel frattempo, il prodotto applicato dovesse subire dilavamenti, ad esempio a causa dell'acqua piovana, si potrebbero manifestare delle antiestetiche colature. Questo antiestetico fenomeno non penalizza le caratteristiche qualitative del prodotto e può essere eliminato con idrolavaggio o con i successivi eventi piovosi.

Avvertenza

Temperature prossime ai 10 °C e valori di umidità superiori al 65 % possono aumentare i tempi di essiccazione e di polimerizzazione del prodotto, in questi casi la sopravverniciatura deve avvenire dopo almeno 48 ore.

Voce di capitolato

Idropittura silossanica **elastomerica**, opaca per esterni, (tipo Siloxan Farbe Flex); di ottima qualità, a base di resine silossanica e acrilica in dispersione acquosa con proprietà elastomeriche, farina di quarzo, pigmenti di elevata resistenza ai raggi U.V.

| | |
|----------------------|--|
| Peso specifico medio | 1,450 +/- 0,050 kg/l. |
| Essiccazione | 24 ore. |
| Resa | 4 - 6 mq/l per mano, dipendente dall'assorbimento e dalla ruvidità del supporto. |
| Copertura | Ottima. |

Il prodotto è certificato secondo la norma quadro UNI EN 1062 da GFC Chimica con rapporto di prova n. 032/L del 23.01.2015.

Valori fisici secondo UNI EN 1062

| Prova | Risultato e valore |
|--------------------------------|--|
| Permeabilità al vapore: | Sd = 0,7233 m Classe V ₂ (media permeabilità) |
| Granulometria | Media Classe S ₂ |
| Permeabilità all'acqua liquida | w=0,015 kg/(m ² /h ^{0,5}) Classe W ₃ (bassa permeabilità) |
| Aspetto del film | Opaco (riflettanza < 10, geometria 85°) Classe G ₃ |
| Resistenza alle screpolature | Larghezza fessura = 0,270 mm Classe A ₂ |
| Spessore del film: | Spessore maggiore di 100 µm e fino a 200 µm Classe A ₂ |

Tutte le informazioni tecniche qui contenute sono fornite al meglio della ns. esperienza e conoscenza tecnica. Linvea garantisce la buona riuscita del lavoro realizzato con i ns. prodotti, a condizione che in sede di applicazione vengano seguite scrupolosamente le indicazioni tecniche sopra riportate ed il lavoro venga eseguito a perfetta regola d'arte, con perizia e professionalità.

Il Cliente è tenuto a verificare, prima della posa in opera, l'idoneità del prodotto per l'uso previsto, se necessario anche con prove preliminari. Ogni e qualsiasi responsabilità da parte di Linvea è esclusa e declinata, per i risultati ottenuti con l'impiego del materiale errato e/o al di fuori delle regole della buona tecnica.

Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di ASSISTENZA TECNICA.