

SILOLACK SL 100

- > a elasticità permanente
- > a basso contenuto di solvente
- > applicabile a rullo



Descrizione del prodotto

Pittura bituminosa sfusa a elasticità permanente, a basso contenuto di solvente, ad alta resistenza. Per interni ed esterni, come pittura protettiva in impianti a biogas e impianti di depurazione, pozzi neri e fosse a liquami, nonché in vasche di raccolta per acidi lattici, acidi di frutto e acidi di fermentazione.

Fornitura:

| Confezione | Cartone | Pallet |
|------------|---------|--------|
| 25 L / BLE | | 16 |
| 10 L / BLE | | 42 |
| 5 L / BLE | | 72 |

Stoccaggio:

Stoccabile per 365 giorni protetto dal gelo, in ambiente fresco e asciutto su griglia di legno nella confezione originale intatta.

Lavorazione

Attrezzi consigliati:

Pennello, rullo, spazzola, airless.

Lavorazione:

Applicare sul sottofondo senza diluirlo con un attrezzo adeguato. Evitare la formazione di pozze. Dopo l'uso, lavare l'attrezzatura con un detergente adeguato.

Post-trattamento:

Proteggere la pittura dalla pioggia per almeno 3 ore.

Dati tecnici

Densità

circa 0,88 g/cm³

Viscosità

circa 300 mPa*s

82330, SILOLACK SL 100, valido da: 07.05.2019, Magdalena Riegler, Pagina 1

| | |
|-------------|---|
| Consumo | circa 0,15 - 0,20 kg/m ² per ogni mano |
| Ricopertura | dopo circa 12 ore |

Sottofondo

Sottofondi adatti:

il sottofondo deve essere solido e privo di sostanze proprie o estranee con effetto separante, creste o irregolarità a spigoli vivi, nonché terra. Livellare a spatolatura ruvida i punti difettosi quali avvallamenti, giunzioni dell'opera in muratura, sacche di malta e inclusioni di ghiaia fino ad una profondità di 5 mm. I punti difettosi più profondi vanno livellati per mezzo di una malta per riprofilatura. Il sottofondo può essere umido, ma non bagnato.

Su tutti i sottofondi minerali comuni nella costruzione, anche leggermente umidi, ad es. calcestruzzo, intonaco, opera in muratura, fibrocemento, nonché su legno, gesso e acciaio.

Trattamento del sottofondo:

Il sottofondo va trattato con un adeguato procedimento meccanico.

Prima di iniziare i lavori di impermeabilizzazione, livellare irregolarità, giunzioni e altri punti difettosi del sottofondo con prodotti adeguati.

Avvertenze sul prodotto e di lavorazione

Avvertenze sul materiale:

- In caso di lavorazione al di fuori dell'intervallo ideale di temperatura e/o umidità dell'aria, le proprietà del materiale possono variare considerevolmente.
- Regolare in modo adeguato la temperatura dei materiali prima della lavorazione!
- Per conservare le proprietà dei materiali, non miscelare materiali estranei!
- Le quantità di acqua e le indicazioni di diluizione devono essere rispettate con esattezza!
- Prima dell'uso di prodotti a colore, verificarne la tonalità!
- L'uniformità del colore può essere garantita soltanto nell'ambito di un lotto!
- La resa del colore viene influenzata in modo sostanziale dalle condizioni ambientali.

Avvertenze ambientali:

- Non lavorare a temperature inferiori a +5°C!
- L'intervallo di temperatura ideale per materiale, sottofondo e aria va da +15°C a +25°C.
- L'intervallo di umidità dell'aria ideale va dal 40% al 60% di umidità relativa.
- Un'umidità dell'aria superiore e/o temperature inferiori ritardano l'essiccazione, la presa e l'indurimento, mentre un'umidità dell'aria inferiore e/o temperature superiori accelerano tali processi.
- Durante le fasi di essiccazione, reazione e indurimento è necessario provvedere a una ventilazione sufficiente, evitando correnti d'aria!
- Proteggere dall'irraggiamento solare diretto, dal vento e dagli agenti atmosferici!
- Proteggere i componenti contigui!

Suggerimenti:

- In linea di principio, consigliamo di effettuare preventivamente una prova su una superficie campione o di testare il prodotto con un piccolo tentativo.
- Attenersi alle schede tecniche di tutti i prodotti MUREXIN utilizzati nel sistema.
- Per eventuali riparazioni conservare un prodotto originale del rispettivo lotto.

I nostri dati rappresentano valori medi determinati in condizioni di laboratorio. A causa dell'utilizzo di materie prime naturali, i valori indicati di una singola fornitura possono discostarsi leggermente senza pregiudicare l'idoneità del prodotto.

Avvertenze di sicurezza

Le informazioni specifiche su prodotto per quanto riguarda la composizione, l'uso, la pulizia, le misure adeguate e lo smaltimento vanno tratte dalla scheda tecnica di sicurezza.

Tecnica di impermeabilizzazione

Limitazione e sorveglianza dell'esposizione

Dispositivi di protezione personali:

Misure generali di protezione e igiene:

- Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi.
- Togliersi immediatamente i capi di abbigliamento sporchi e imbevuti.
- Lavarsi le mani prima delle pause e al termine del lavoro.

Protezione delle vie respiratorie:

- Mascherina filtrante in caso di esposizione breve o limitata; in caso di esposizione intensiva o prolungata, utilizzare un autorespiratore.

Protezione delle mani: guanti protettivi.

Materiale dei guanti

- Utilizzare guanti in materiale stabile (ad es. nitrile).

Tempo di penetrazione del materiale dei guanti

- Il tempo di penetrazione esatto va chiesto al produttore dei guanti e deve essere rispettato.

Protezione degli occhi: occhiali protettivi.

Protezione del corpo: abbigliamento protettivo da lavoro.

La presente scheda tecnica si basa su numerose esperienze e intende fornire consulenza secondo le migliori conoscenze, tuttavia non è giuridicamente vincolante e non può costituire il fondamento di un rapporto giuridico contrattuale né un obbligo accessorio del contratto di acquisto. Per la qualità dei nostri materiali garantiamo nell'ambito delle nostre Condizioni Generali. L'utilizzo dei nostri prodotti è consentito soltanto a addetti specializzati e/o a persone versate, esperte e conformemente dotate per i lavori manuali. L'utente rimane tenuto a chiarire eventuali dubbi e a eseguire una lavorazione a regola d'arte. In linea di principio consigliamo di effettuare preventivamente una prova su una superficie campione o di testare il prodotto con un piccolo tentativo. Non è possibile naturalmente includere tutti i casi di applicazione e le particolarità possibili, presenti e futuri. Sono stati omessi dati che si presume siano conosciuti agli esperti. Rispettare le norme e le direttive tecniche, nazionali ed europee, vigenti e le schede tecniche relative a materiali, sottofondo e alla sovrastruttura successiva! Segnalare eventuali dubbi. Con la pubblicazione di una nuova versione, la presente perde la propria validità. La scheda tecnica aggiornata all'ultima versione, la scheda dati di sicurezza e le Condizioni Generali possono essere consultati presso www.murexin.com.