

OLIO PER LA MANUTENZIONE IL 20

- > non occorre lucidare
- > protezione e finitura
- > messo a punto sul sistema



Descrizione del prodotto

Eccellente prodotto di protezione e manutenzione inodore per clinker e ceramica traspiranti, non smaltati, mattoni, lastre, piastrelle trafile, piastrelle in laterizio e argilla, massetti di cemento e rivestimenti continui cementizi. Non è miscibile né diluibile in acqua.

Utilizzabile per interni ed esterni. Le sue proprietà fluide consentono al prodotto di penetrare in profondità in superfici assorbenti, conferendo loro un aspetto rustico e colori intensi. Vengono contemporaneamente semplificata la manutenzione necessari e ridotta la sensibilità. Non si formano strati e la superficie resta opaca.

Fornitura

Confezione	Cartone	Pallet
1 L / KFL	6	378 KFL

Stoccaggio

Può essere conservata nella confezione originale integra su una griglia di legno posta in un luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo 1800 giorni

Lavorazione

Attrezzi consigliati

pennello, rullo di pelo di agnello, panno che non lascia pelucchi

Lavorazione

Applicare sulla superficie con un pennello, un rullo in pelo di agnello o un panno che non lascia pelucchi facendolo penetrare. Con sottofondi poco assorbenti, applicare solo un velo sottile e, se necessario, rimuovere il prodotto in eccesso. Se l'effetto diminuisce, può essere riapplicato di tanto in tanto. La durata in interni è di diversi mesi fino a un anno e dipende notevolmente dai prodotti detergenti utilizzati: detergenti universali solubili in grasso e liscivianti riducono considerevolmente la durata. In esterni dura con riserva, l'effetto dura, a seconda delle condizioni atmosferiche, fino a sei mesi. La superficie trattata è nuovamente calpestabile dopo l'assorbimento del prodotto (2-12 ore).

Dati tecnici

Densità	ca. 0,86 g/cm ³
Consumo	1 litro è sufficiente per 20 m ² a seconda della capacità di assorbimento
Temperatura di lavorazione	da +5°C a +25°C
Aspetto	chiaro, giallastro

Sottofondo

Sottofondi adatti

Requisito dei sottofondi minerali:

Il sottofondo deve soddisfare i requisiti della direttiva IBF - Pavimenti industriali in resina reattiva - ed essere asciutto, resistente e privo di sostanze omogenee o eterogenee a effetto distaccante. Umidità residua max. 4% in peso, misurata con il dispositivo CM. Temperatura del sottofondo superiore a 12 °C e 3 K oltre il punto di rugiada; resistenza all'adesione per trazione in media 1,5 N/mm²; valore singolo minimo resistenza all'adesione per trazione 1,1 N/mm²

Può essere utilizzato su tutte le lastre di argilla e mattoni cotte assorbenti e tutti i rivestimenti continui cementizi. La durata in caso di uso esterno è limitata.

Avvertenze sul prodotto e di lavorazione

Avvertenze speciali:

Non utilizzare su superfici vetrinate, lucidate o impermeabilizzate. In caso di dubbi effettuare una prova su un punto non visibile. Non applicare su superfici calde (ad es. stufe di maiolica). - "Non asciuga" Causa: è stato applicato troppo prodotto oppure il sottofondo non assorbe. Rimedio: sfregare per quanto possibile con un panno asciutto e rimuovere così il prodotto in eccesso (solo dopo 2-3 giorni).- In caso di conservazione in luogo caldo o di magazzino prolungato, il flacone può ritirarsi e comparire una colorazione scura. Il prodotto stesso può essere utilizzato senza limitazioni anche dopo anni.

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 dello stesso 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 è compreso tra +15 °C e +25 °C.
- L'intervallo di umidità dell'aria ideale è compreso tra il 40% e il 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. Poiché le materie prime utilizzate sono naturali, i valori indicati di una singola fornitura possono discostarsi leggermente senza pregiudicare l'idoneità del prodotto.

Avvertenze di sicurezza

Le informazioni specifiche del prodotto riguardo a composizione, uso, pulizia, misure corrispondenti e smaltimento sono riportate nella scheda dati di sicurezza.

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.