

INTENSIFICANTE DEL COLORE FV 90

- > ravviva il colore
- > risalta il colore e la struttura
- > resiste all'azione degli agenti atmosferici e non ingiallisce



Descrizione del prodotto

Intensificante del colore pronto per l'uso per pietre naturali lucidate, levigate e lasciate allo stato naturale. Il ravvivante penetra nei pori della pietra rendendone più intenso il colore naturale. La superficie trattata con il ravvivante è più facile da curare e più resistente. Il prodotto protegge dalle macchie e dalla sporcizia.

Per migliorare l'estetica (soprattutto il colore e la struttura) e per la cura di pietre naturali, nonché per rivitalizzare altre superfici cementate come ad esempio le fughe cementate.

Fornitura

Confezione	Cartone	Pallet
1 L / BKA	6	360 BKA

Stoccaggio

Può essere conservata nella confezione originale integra su una griglia di legno posta in un luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo 730 giorni

Lavorazione

Attrezzi consigliati

pennello, rullo di pelo di agnello

Lavorazione

Applicare il ravvivante in modo uniforme utilizzando un pennello o un rullo di pelo di agnello. Evitare la formazione di schiuma e pozze.

Dati tecnici

Densità	ca. 0,9 g/cm ³
Consumo	1 litro è sufficiente per ca. 10 m ²
Tempo di essiccazione	ca. 60 min.
Temperatura di lavorazione	da +5°C a +25°C
Aspetto	trasparente 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

Adatto su agglomerati di calcestruzzo assorbenti e pietre naturali, come ad esempio granito, pietra calcarea, lastre di Solnhofen, pietra arenaria, agglomerati di calcestruzzo come calcestruzzo lavato e simili.

Avvertenze sul prodotto e di lavorazione

Avvertenze particolari:

Le superfici da sottoporre al trattamento devono essere asciutte (in caso di posa su letto spesso rispettare un tempo di asciugatura fino a 3 mesi!) e pulite. Non utilizzare il prodotto in presenza di raggi solari diretti. Dopo l'applicazione del ravvivante non è più possibile ritornare allo stato originario della pietra. Si suggerisce di effettuare un'applicazione di prova su una piccola parte di superficie!

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.

Limitazione e sorveglianza dell'esposizione

Dispositivi di protezione individuale:

Misure generali di protezione e igiene:

38277, INTENSIFICANTE DEL COLORE FV 90, valido da: 10.06.2024, Nicole Zeiml, Pagina 2

Tecnica di rivestimento

- Attenersi alle comuni misure precauzionali per il trattamento delle sostanze chimiche.
 - 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.
 - Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
- 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 di protezione.
- Materiale dei guanti
- Gomma nitrilica
 - Gomma butilica
- La scelta di un guanto adeguato non dipende solamente dal materiale, ma anche da altre caratteristiche qualitative e dal produttore.
- 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 di protezione aderenti.
- 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.