

Malte e massetti

INDURENTE PER PAVIMENTAZIONI BH 400



- > resistente all'abrasione
- > pronto per l'uso
- > inalterabile



Descrizione del prodotto

Indurente a grana dura per pavimentazioni di calcestruzzo e massetti. Premiscelato dal fabbricante, pronto per l'uso allo stato secco costituito da particolari materiali duri naturali, cemento Portland e agenti di dispersione. I pigmenti inorganici sono resistenti al cemento, agli alcali, alla luce e garantiscono un'inalterabilita duratura dei colori del pavimento. I mezzi di dispersione assicurano una distribuzione omogenea. Per ambienti interni ed esterni. Edifici pubblici: marciapiedi di calcestruzzo, piste di pattinaggio, palazzetti sportivi, terrazze, rampe per autocarri e vetture, scuole, ospedali, padiglioni espositivi, uffici, garage, cantine. Costruzioni industriali: pavimentazioni industriali molto sollecitate, fabbriche di mobili, supermercati, garage, negozi, officine. Il prodotto cosparso si inumidisce completamente in quanto assorbe l'acqua dalla miscela di calcestruzzo, formando una superficie estremamente densa e compatta, con una colorazione uniforme. Costi ridotti per m², elevata resistenza all'abrasione e agli urti, basso assorbimento di oli e grassi, piu facile da pulire.

Fornitura

Confezione	Cartone	Pallet
25 KG / PS	-	42 PS

Stoccaggio

Puo essere conservata nella confezione originale integra su una griglia di legno posta in un luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo 365 giorni

Lavorazione

Attrezzi consigliati

cazzuola, levigatrici a disco, pattine per lisciare i pavimenti, frattazzatrice, lisciatrice rotativa

14290, INDURENTE PER PAVIMENTAZIONI BH 400, valido da: 03.07.2024, Magdalena Riegler, Pagina 1

Malte e massetti

Miscelazione

L'Indurente per pavimentazioni BH 400 è pronto all'uso e garantisce un rapporto preciso tra i singoli componenti, oltre a una miscelazione e un colore omogenei. Così è possibile evitare i problemi dovuti alla miscelazione in cantiere.

Lavorazione

Applicare l'indurente per pavimentazioni BH 400 sulla superficie in calcestruzzo cospargendolo preferibilmente in due fasi di lavoro consecutive. Il primo strato deve essere applicato sul calcestruzzo/massetto fresco ma già calpestabile (lavorazione fresco su fresco). Non appena il materiale applicato diventa umido (assorbimento dell'acqua dal calcestruzzo o dal massetto sottostante), lisciare con la cazzuola o la levigatrice a disco almeno 2 volte, sempre ad angolo retto rispetto alla direzione precedente. Una volta distribuito il 1° strato, applicare l'ultimo terzo di indurente per pavimentazioni BH 400 e ripetere la lisciatura fino a raggiungere il risultato desiderato. Se necessario, lisciare i bordi a mano; Le migliori qualità superficiali si ottengono con la lisciatura meccanica.

Trattamento successivo

Dopo circa 1-2 ore dalla lavorazione, proteggere il calcestruzzo con l'indurente per pavimentazioni BH 400 con una pellicola in PE in modo che non assorba troppa acqua oppure applicare un protettivo antievaporazione Murexin.

Dati tecnici

Consumo	almeno 3 kg/m ² - secondo il grado di sollecitazione del pavimento
Temperatura di lavorazione	non inferiore a +5°C
Resistenza all'abrasione	2,7 cm ³ / 50 cm ² (Il valore di attrito specifico dell'oggetto varia in funzione della qualità dei leganti utilizzati sul posto e/o della grana della roccia.)
conforme a EN 13813 secondo B 4710-1	A3 (asciutto Böhme) XM3

Sottofondo

Sottofondi adatti

Il sottofondo è conforme ai requisiti della direttiva OVBB - Conservazione e riparazione di strutture in calcestruzzo e cemento armato. Inoltre il sottofondo deve essere portante e privo di sostanze che agiscono in modo distaccante, dello stesso tipo o di tipo diverso, e privo di mezzi che favoriscono la corrosione, come per esempio cloruri e viene pre-bagnato almeno 12 ore prima della riparazione fino alla saturazione capillare. Resistenza all'adesione per trazione almeno 1,5 N/mm². Resistenza alla compressione min. 25 N/mm².

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!

14290, INDURENTE PER PAVIMENTAZIONI BH 400, valido da: 03.07.2024, Magdalena Riegler, Pagina 2

Malte e massetti

- 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.
- Il materiale miscelato che inizia già a indurire non deve essere ulteriormente diluito né mescolato con materiale fresco!

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.
- Per massetti riscaldati, il processo di riscaldamento deve avere luogo prima della posa.
- Durante la lavorazione e l'indurimento non è consentito accendere il riscaldamento a pavimento.

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 monitoraggio dell'esposizione

Dispositivi di protezione individuale:

Misure generali di protezione e igiene:

- Tenere lontano da generi alimentari, bevande e mangimi.
- Togliersi immediatamente vestiti imbrattati o imbevuti.
- Lavarsi le mani prima delle pause e al termine del lavoro.
- Evitare il contatto con gli occhi.

Protezione delle vie respiratorie:

- Da utilizzare in caso di ventilazione insufficiente.
- Filtro P2.

Protezione delle mani:

- Guanti di protezione.
- Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e resistente rispetto al prodotto/al materiale/alla preparazione.

Protezione della mani

- Utilizzare guanti di protezione in materiale robusto (ad es. nitrile).
- 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.