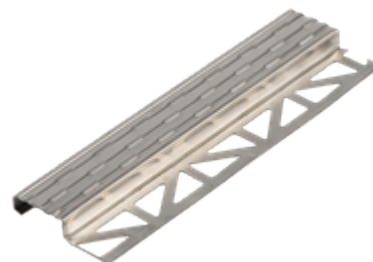


PROFILO PER GRADINO IN ACCIAIO INOSSIDABILE



- > pregiato
- > moderno
- > antiscivolo

Descrizione del prodotto

Profilo per gradino in acciaio inossidabile con una superficie originale con proprietà antiscivolo. L'effetto antiscivolo viene valutato con R10 e lo spazio di deviazione con V4.

Materiale: acciaio inossidabile Cr-Ni laminato a freddo: V2A; WN 1.4301 Superficie: 2R (IIID).

Per la realizzazione di spigoli a gradino di forma gradevole con protezione antiscivolo o per allestimenti particolari nella zona di chiusura. Ad esempio sotto forma di listelli. Il prodotto è adatto per la posa di piastrelle o lastre di pietra naturale. Particolarmente raccomandato per gli edifici pubblici in quanto il profilo possiede un'ottima caricabilità e stabilità. Grazie al suo design alla moda il prodotto è anche adatto a impieghi in ambito privato.

Fornitura:

| Confezione | Cartone | Pallet |
|------------|---------|--------|
| 2,5 M / PZ | | 100 |

Stoccaggio:

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

Lavorazione

Lavorazione:

selezionare il profilo a gradino in base all'altezza del bordo delle piastrelle. Inserire con la parte perforata sotto il materiale di posa.

Dati tecnici

| | |
|---------------|-------|
| Lunghezza | 2,5 m |
| Altezza MS 9 | 9 mm |
| Altezza MS 11 | 11 mm |

Sottofondo

Sottofondi adatti:

calcestruzzo
massetto di cemento

44046, PROFILO PER GRADINO IN ACCIAIO INOSSIDABILE, valido da: 08.04.2019, Magdalena Riegler, Pagina 1

Tecnologia per la posa di piastrelle

massetto di anidrite
asfalto colato
intonaco in gesso
cemento di calce
muratura
piastra di cartongesso
pannello di cartongesso
calcestruzzo con finitura liscia
calcestruzzo poroso
materiali legnosi

Il sottofondo deve essere asciutto, protetto dal gelo, resistente, portante, stabile e privo di polvere, sporcizia, olio, grasso, distaccanti e parti staccate e deve essere conforme alle direttive e alle norme tecniche nazionali ed europee vigenti nonché alle "regole generalmente riconosciute della tecnica".

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

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.

44046, PROFILO PER GRADINO IN ACCIAIO INOSSIDABILE, valido da: 08.04.2019, Magdalena Riegler, Pagina 2