

PROFILI DI CHIUSURA ANGOLARI



- > chiusura elegante
- > numerose versioni
- > protezione dei bordi delle piastrelle

Descrizione del prodotto

Profilo terminale angolari in numerose varianti di realizzazione per una chiusura pulita ed elegante dei bordi delle piastrelle. In ambienti umidi si sconsiglia le versioni in ottone. Oltre all'elegante chiusura dei bordi delle piastrelle, il prodotto serve anche alla loro protezione e può inoltre essere usato come transizione decorativa tra diversi tipi di rivestimento (ad es. da piastrelle a moquette) oppure per delimitare i materiali di rivestimento come moquette, parquet, laminato.

Fornitura

Confezione	Cartone	Pallet
3 M / STK	-	300 STK
3 M / STK	-	400 STK
3 M / STK	-	550 STK
3 M / STK	-	600 STK
3 M / STK	-	630 STK
700 STK / STK	-	700 STK
3 M / STK	-	700 STK
3 M / STK	-	800 STK
3 M / STK	-	930 STK
1000 STK / STK	-	1000 STK
3 M / STK	-	1000 STK
1050 STK / STK	-	1050 STK

Stoccaggio

Può essere conservata nella confezione originale integra su una griglia di legno posta in un luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo 0 giorni

Lavorazione

Lavorazione

L'utilizzo è particolarmente semplificato dalla sagoma di fori Murexin: applicare la malta adesiva con la cazzuola dentata. Schiacciare e sistemare il profilo terminale angolare con il lato perforato nel letto di adesivo. Stendere l'adesivo sull'intera superficie. La piastrella successivamente posata deve chiudersi a filo con il bordo della guida. Per la realizzazione di angoli occorre usare elementi terminali per piastrelle. Dopo la posa delle piastrelle e l'indurimento dell'adesivo si ottiene un collegamento solido tra piastrelle, profilo e sottofondo.

44000, PROFILI DI CHIUSURA ANGOLARI, valido da: 05.09.2024, Nicole Zeiml, Pagina 1

Dati tecnici

Materiale

acciaio inox V2A, acciaio inox V2A satinato opaco, alluminio anodizzato, alluminio con rivestimento colorato

Certificati di prova

Controllato ai sensi di (norma, classificazione...)

Aluminiumchromatierung gemäß DIN 50939

Passivieren von galvanischen Zink- und Kadmiumüberzügen gemäß ON C 2520

Eloxierung gemäß ON C 2531 und DIN EN 12373-1

Sottofondo

Sottofondi adatti

calcestruzzo
massetto di cemento
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 del materiale, 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!

44000, PROFILI DI CHIUSURA ANGOLARI, valido da: 05.09.2024, Nicole Zeiml, Pagina 2

Tecnologia per la posa di piastrelle

- 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.