

## PORTE D'ISPEZIONE PER PIASTRELLE UNIFLEX CLASSIC



- > copre in modo invisibile gli accessi degli impianti
- > cornice regolabile in modo continuo
- > montaggio facile

### Descrizione del prodotto

Con l'installazione delle porte d'ispezione Uniflex si realizzano porte d'ispezioni invisibili per coprire gli accessi degli impianti.

Grazie alla cornice regolabile in modo continuo delle porte d'ispezione Uniflex Classic è possibile coprire aperture fino a 45 x 45 cm. - Senza cornice, è possibile ottenere addirittura finestrelle fino a 60 x 60 cm!

#### Fornitura

Confezione	Cartone	Pallet
10 STK / STK	10	240 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

Suggerimento di montaggio con cornice

Comporre la cornice, eventualmente accorciando i listelli presso le tacche predisposte. In seguito, incollare la cornice nell'apertura tenendo conto dello spessore della successiva piastrella e, se necessario, fissarla ai punti di attacco dei fori. Montare i magneti e applicare sui magneti il pannello di fondo - se necessario rompendolo a mano. Su questo incollare le piastrelle esclusivamente con adesivo a contatto Murexin. Lasciare asciugare e chiudere le fughe fino al bordo esterno della cornice. Infine, montare la copertura. A questo punto la porta di ispezione può essere aperta facilmente con le ventose in dotazione.

Suggerimento di montaggio senza cornice

Estrarre il supporto del rivestimento e comporlo con elementi di sostegno in acciaio inox (incisione Uniflex rivolta davanti), eventualmente staccando il perno filettato. Applicare gli elementi di

43080, PORTE D'ISPEZIONE PER PIASTRELLE UNIFLEX CLASSIC, valido da: 05.09.2024, Nicole Zeiml, Pagina 1

Tecnologia per la posa di piastrelle

sostegno nel letto di adesivo fresco oppure inserirli tra muratura e pannelli. Le linguette di sostegno devono essere fissate lungo le fughe, con una tolleranza fino a 10 mm, regolando i magneti di conseguenza. In seguito, rompere le piastrine di metallo e posizionarle correttamente sul lato posteriore del pannello di copertura con adesivo a contatto Murexin. Applicare la copertura e chiuderla con silicone per sanitari Murexin. Per piastrelle multiple, usare un pannello di fondo.

## Dati tecnici

Peso massimo	10 kg
Apertura max. con cornice	450 x 450 mm
Apertura max. senza cornice	600 x 600 mm
Garanzia	5 anni

## Sottofondo

### Sottofondi adatti

calcestruzzo  
massetto di cemento  
massetto di anidrite  
asfalto colato  
intonaco di gesso  
cemento di calce  
muratura  
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.

**43080, PORTE D'ISPEZIONE PER PIASTRELLE UNIFLEX CLASSIC, valido da: 05.09.2024, Nicole Zeiml, Pagina 2**

## Tecnologia per la posa di piastrelle

- 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](http://www.murexin.com).