

COPERTURA PER POZZI ACOSIM®



Copertura per pozzi ACOSIM® in ghisa

Da rivestire con pietre naturali

CAMPI DI APPLICAZIONE

| |
|--|
| Per esterni |
| Per piazzali e giardini |
| Per rivestimenti in pietra naturale e conglomerati cementizi |
| Per piazzali transitabili con vetture |

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| |
|--|
| Spigoli retti per un attacco ottimale a pietre naturali o conglomerati cementizi sia all'interno che all'esterno |
| Il fondo piatto permette un rivestimento continuo uniforme. |
| Con rinforzi sul fondo del coperchio |
| Con bordo sottile del pozzo che permette un'integrazione visiva ottimale nella superficie. |
| Appoggio ampio per spostamenti in sicurezza |

LAVORAZIONE

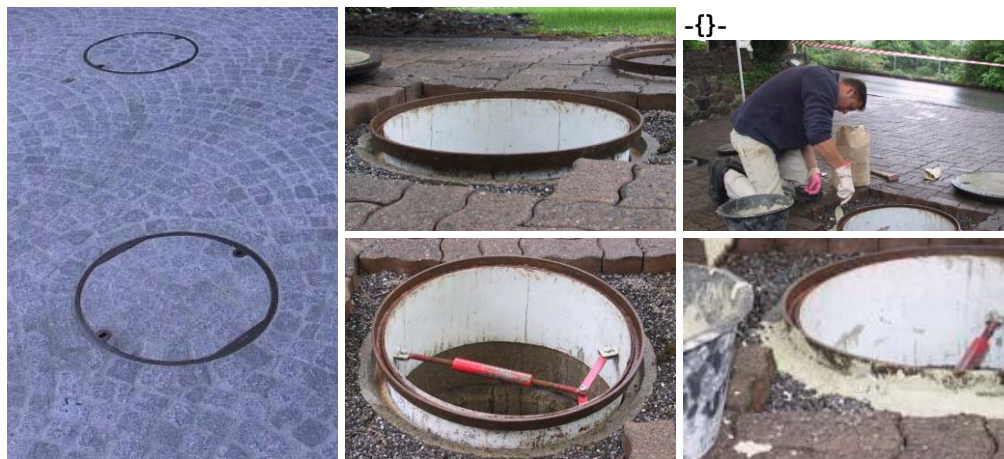
Miscelare, a mano o con il miscelatore, la malta strutturale con acqua pulita fino a ottenere una consistenza semisolida e applicare con la battola seguendo il procedimento dei tre punti. Inserire a misura l'anello di supporto e allettare con malta a raso. Pulire senza grassi la **copertura del pozzo**. Posare le pietre naturali sul coperchio senza lasciare spazi vuoti e riempire le fughe. Una volta che la malta strutturale è indurita è possibile applicare la **copertura per pozzi ACOSIM®** con il set di chiavi in dotazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE COPERTURA PER POZZI

| | |
|---|--------------------------------|
| Materia prima | ghisa, nero |
| Diametro interno | 61 cm |
| Diametro esterno | 64 cm |
| Altezza di costruzione | 9,5 cm |
| Altezza interna | 6 cm |
| Confezione | Anello, coperchio, 2 chiavi |
| Peso (anello e coperchio) | 50,3 kg |
| Resistenza alla compressione/transitabilità | pressione max. della ruota 5 t |

INFORMAZIONI IMPORTANTI

Per evitare infiorescenze e danni dovuti al gelo è assolutamente necessario posare la copertura per pozzi **ACOSIM®** senza lasciare spazi vuoti. Inoltre, al momento del rivestimento della copertura, prestare attenzione all'immagine formata dalle fughe nella superficie circostante. L'idoneità e la modalità di lavorazione della malta strutturale e da posa **ACOSIM®** sono riportate nelle schede tecniche. Osservare anche le istruzioni per la lavorazione riportate sul retro dei sacchi e bidoni.



1. Preparare la copertura per pozzi
2. Se necessario serrare l'armatura del pozzo
3. Applicare senza lasciare spazi vuoti e riempire sotto.
4. La copertura del pozzo è pronta

ADDITIVI

Malta strutturale e per fughe ideale per **coperture dei pozzi ACOSIM®**
CONTOUR: malta per la posa della **copertura per pozzi ACOSIM®** e per la posa e il riempimento delle fughe dei rivestimenti in pietra naturale

RAPID: malta che permette alla **copertura per pozzi ACOSIM®** di sopportare carichi dopo solo un giorno.

RS LIQUIDO: i **sistemi con malta CONTOUR** e **RAPID** possono essere trattati con RS Liquido.

I tempi di transennamento si riducono a 48 ore con **CONTOUR** e soltanto a un'ora con la **malta RAPID**.

