

Інструкція з монтажу

STOPPER maxі 22 (21,5-23 мм) з конусом

Водонепроникні заглушки для товщини стінок з
фіброцементу або пластику ID 21,5 - 23 мм

Номер товару: 046160



Тест звуку

[Безпосередньо до
продукту](#)



Відео про продукт іншими
мовами



Інструкція з монтажу:



Required tooling:

Hard rubber mallet: 1500 - 2000 g

Cleaning brush for tube 21.5 - 26 mm (Art.-Nr.: 046170)

Drive-in aid (Art.-Nr.: 046180)



Soiled distance tubes must be thoroughly cleaned before installing the STOPPER.

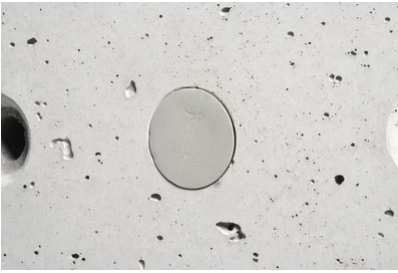
The entire installation area must be properly cleaned as otherwise it will not be possible to drive in the STOPPER to its final depth.



The **STOPPER maxi** can only be used as the outer closure of the distance tube if cones are used.



The **STOPPER maxi** is installed by driving it in with a hard rubber mallet (weight 1500 - 2000 g) using reasonable force.



The **STOPPER maxi** must be driven in to its full depth, i.e. flush with the concrete surface.

!! The STOPPERS must always be driven in at both ends of the distance tube !!

When driving in the second **STOPPER maxi** on the other end of the tube, it may appear that it is not possible to drive it in completely. This is due to compressed air trapped between the two STOPPERS.

If this situation occurs, simply wait and give the air time to escape before continuing to drive in the STOPPER into its final position.

Status: 23.03.2022

Аксессуары

Щітка для ручного
очищення точок
затиску

...

Допомога при ударі
STOPPER

...

Основи:

Всі розміри і технічні характеристики в цьому технічному паспорті відповідають результатам проведених лабораторних випробувань. Відхилення від значень, визначених нами в лабораторних умовах, можливі через незалежні від нас умови навколишнього середовища та експлуатації. Дані, наведені в цьому паспорті, дійсні тільки для продукту, що поставляється нами. Можливі відхилення, характерні для конкретної країни, тут не враховуються.

Термін служби

Термін служби будівель розрахований на 50 років, а отже, і виробів, які в них встановлюються. Однак цей термін може скоротитися під впливом зовнішніх факторів. Очікуваний термін служби наших виробів дуже сильно залежить від місця встановлення (наприклад, підземне встановлення, вологе середовище, офшор і т.д.). Зовнішні впливи, такі як хімічні навантаження (кислоти, агресивні середовища, водні розчини, промислові стічні води, масла і т.д.) і температура навколишнього середовища / робоча температура також мають вплив. Зрештою, неможливо зробити загальне твердження про гарантований термін служби виробів MASTERTEC, оскільки це залежить від багатьох параметрів (використання, впливу навколишнього середовища, вимог до монтажу, правил техніки безпеки і т.д.). Для забезпечення безпечної експлуатації ми рекомендуємо проводити постійні випробування виробів в рамках інструкції з експлуатації та технічного обслуговування, яка повинна бути підготовлена замовником відповідно до вимог безпеки.

Юридична інформація:

Технічна інформація описує поточний стан наших знань про STOPPER maxі 22 (21,5-23 мм) з конусом. Вона призначена лише для інформування потенційних користувачів. Оскільки ми не знаємо передбачуваного застосування та умов обробки, користувач несе відповідальність за ретельну перевірку продукту на придатність для передбачуваних цілей. У зв'язку з різними компонентами на місці використання та умовами праці, що переважають там, MASTERTEC не може взяти на себе жодних гарантій щодо результату роботи. Відповідальність, незалежно від правових відносин, незалежно від зроблених тут заяв або усних порад, може розглядатися тільки в разі



наміру або грубої недбалості. Користувач повинен довести, що він своєчасно надав компанії MASTERTEC у письмовій формі всю інформацію, необхідну для професійної оцінки ситуації при монтажі. Необхідні технічні характеристики продукту або подальші розробки залишаються за нами. Компанія MASTERTEC не має наміру порушувати права третіх осіб цією інформацією. Застосовується найновіший технічний паспорт. Застосовуються наші відповідні умови продажу та доставки.

Попередні технічні паспорти більше не дійсні.

Дата друку: 27.09.2024