

دستورالعمل کاشت میلگرد و راد تمام رزوه توسط انکر شیمیایی هیلتی



LEHIT

برای دانلود دستورالعمل و
اطلاعات تکمیلی اسکن کنید.

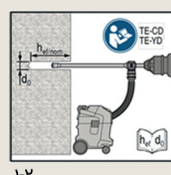
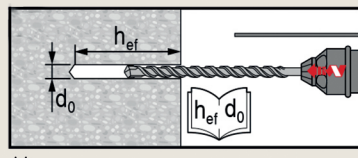


ضوابط ایمنی:



قبل از شروع کار با انکر شیمیایی، اطلاعات ایمنی مربوط به ماده شیمیایی (MSDS) را مطالعه نمایید. استفاده از عینک ایمنی، دستکش و لباس کار ضروری است.

۱. سوراخکاری



۱-۱ سوراخکاری توسط مته و دریل ضربه ای:

- سایز مته‌ی مناسب را طبق اطلاعات انکر شیمیایی انتخاب کنید.
- عمق کاشت بر اساس نظر طراح پروژه و نفرات فنی محاسبه می‌شود.
- سایز مته نباید بزرگ‌تر و یا کوچک‌تر از سایز مته موجود در جداول انکر شیمیایی باشد.

۱-۲ سوراخکاری توسط مته‌های توخالی و دریل ضربه ای:

- ضوابط سوراخکاری با مته‌های توخالی و مته‌های معمولی یکسان است.
- در صورت استفاده از سیستم مته‌های توخالی به همراه جاروبرقی، نیازی به تمیزکاری حفره پس از سوراخکاری نیست.

۲. تمیزکاری

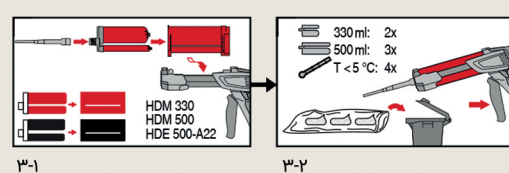
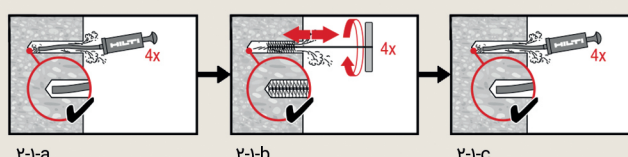
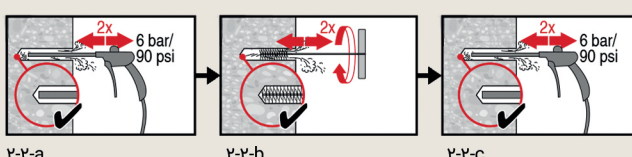
۲-۱ تمیزکاری دستی حفره:

مناسب برای حفره‌هایی با قطر کمتر و مساوی با ۲۰ میلی‌متر مناسب برای عمق کاشت‌های کمتر از ۱۰ برابر قطر میلگرد.

۴ بار پمپ دستی از انتهای حفره تا ابتدای آن

۴ بار تمیزکاری حفره با فرچه سیمی هم سایز حفره از انتهای آن به ابتدا

۴ بار پمپ دستی از انتهای حفره تا ابتدای آن



۳. آماده سازی قبل از تزریق انکر شیمیایی

۱-۱. انکر شیمیایی را درون غلاف نگه دارنده مناسب قرار دهید.

۱-۲. در کارتريج‌های ۳۳۰ میلی‌لیتری ۲ پالس ابتدایی انکر شیمیایی دور ریخته شود.

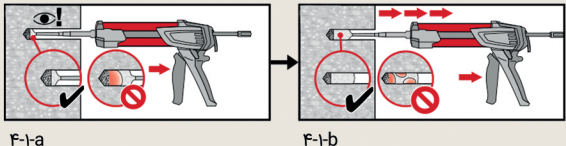
در کارتريج‌های ۵۰۰ میلی‌لیتری ۳ پالس ابتدایی انکر شیمیایی دور ریخته شود.

در صورتی که دمای محیط کمتر از ۵ درجه سانتیگراد است، ۴ پالس ابتدایی دور ریخته شود.

۴. روش تزریق

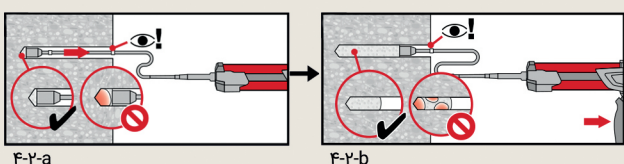
۱- روش تزریق انکر شیمیایی برای سوراخ های با عمق کمتر و مساوی از ۲۵ سانتی متر

- a. تزریق را از انتهای سوراخ آغاز کنید و به مرور دست خود را عقب بیاورید.
b. فرایند تزریق باید به گونه ای باشد که از ایجاد حباب در انکر شیمیایی موجود در حفره جلوگیری شود.



۴-۲: روش تزریق انکر شیمیایی برای سوراخ های با عمق بیشتر از ۲۵ سانتی متر

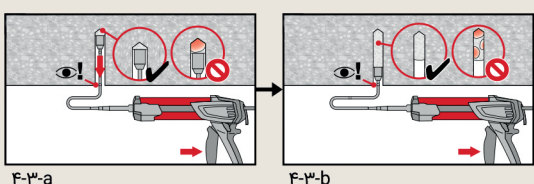
- a. استفاده از قطعه‌ی از بین برنده‌ی حباب‌ها (Piston plug) مطابق با سایز سوراخ ضروری است.



- b. تزریق را از انتهای سوراخ آغاز کنید و به مرور دست خود را عقب بیاورید.
فرایند تزریق باید به گونه ای باشد که از ایجاد حباب در انکر شیمیایی موجود در حفره جلوگیری شود.

۴-۳: روش تزریق انکر شیمیایی برای نصب های زیر سقفی و سوراخ های با عمق بیشتر از ۲۵ سانتی متر

- a. استفاده از قطعه‌ی ازبین برنده‌ی حباب‌ها (Piston plug) مطابق با سایز سوراخ ضروری است.

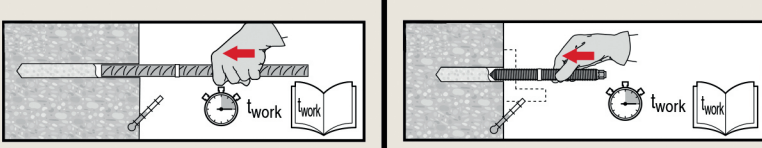


- b. تزریق را از انتهای سوراخ آغاز کنید و به مرور دست خود را عقب بیاورید.
فرایند تزریق باید به گونه ای باشد که از ایجاد حباب در انکر شیمیایی موجود در حفره جلوگیری شود.

۵. نصب میلگرد

۱-۵: نصب میلگرد یا راد تمام رزوه

- a. مدت زمان گیرش اولیه انکر شیمیایی را طبق اطلاعات فنی آن و براساس دمای بتون در هنگام نصب استخراج کنید.

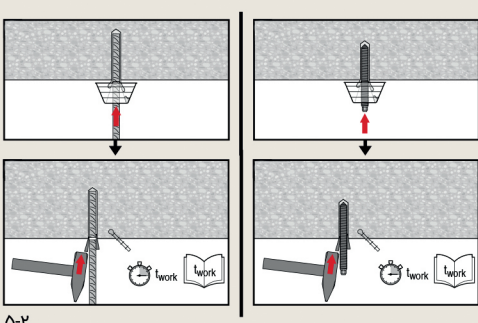


- b. تا زمان رسیدن به گیرش اولیه می توانید جانمایی و تنظیمات راستای میلگرد نصب شده را تغییر دهید.

۵. پس از رسیدن به زمان گیرش اولیه از هرگونه تغییر و یا ضربه زدن به میلگرد کاشته شده خودداری کنید.

۵-۲: نصب میلگرد یا راد تمام رزووه (زیر سقفی)

- a. پس از نصب اولیه تا زمان رسیدن به زمان گیرش اولیه می بایست از دو عدد گوهه چوبی یا پلاستیکی برای نگه داشت میگردد زیر سقف استفاده نمود.



۶. بارگذاری انکر و نصب یلیت

- a. پس از رسیدن به زمان گیرش نهائی می‌توانید پلیت خود را نصب نموده و میلگرد کاشته شده و یا راد تمام رزوه را بارگذاری نمائید.
b. توجه به گشتاور بیجیشی حداکثر نصب، مطابق دفترچه فنی انکر شیمیایی ضروری است.

