



איטום אופקי קפילארי

עם מערכת Crisin מתוצרת KOSTER גרמניה.

יישום

1. יש לקדוח חורים אופקיים בקוטר 14 מ"מ, כ-15-10 ס"מ מעל פני הקרקע, בעומק של כ-5 ס"מ פחות מעובי הקיר. המרחק בין חורי הקידוח יקבע בהתאם לטבלה המופיעה בדף המוצר.

2. יש לנקות את החורים בעזרת לחץ אוויר.

3. יש להחדיר את מוטות ההולכה הקפילאריים לתוך החורים הנקיים, אורך המוטות צריך להיות לפחות 7 ס"מ יותר מעומק חורי הקידוח, כך שמוטות ההולכה יבלטו כ-7 ס"מ לתוך חלל החדר.

4. יש להתקין את זוויות היניקה הירוקות, כך שהמוטות הקפילאריים יוחדרו תחילה לחלל זוויות היניקה ולאחר מכן יש להחדיר את זוויות היניקה לתוך החורים שבקיר.

5. יש למלא את חללי זוויות היניקה במים, פעמיים במרווחי זמן קצרים וזאת כדי לקבל תפיחה מהירה של מוטות ההולכה הקפילאריים.

6. כ-15 דקות לאחר הרטבת כל מוט, יש להתקין מיכל עם שרף Crisin® 76 בתוך זווית היניקה הירוקה.

7. יש להוציא את המיכל רק לאחר שהתרוקן, אחרי 24 – 48 שעות. במקרים של חדירת רטיבות גבוהה או במקרה של קירות "צפופים", יתכנו זמני המתנה ארוכים יותר.

8. לאחר סיום פעולת האיטום, ניתן להשאיר את מוטות ההולכה הקפילאריים בקיר. קצוות בולטים אפשר למשוך החוצה או לחתוך, כך שאפשר יהיה לאטום את החורים עם KB-Fix 5.

שלבי הביצוע:

- לנקות את פני השטח מחלקים רופפים ולהרטיב את החורים במים.
- לערבב את כמות האבקה הרצויה עם מים פושרים (כ-20°C) ביחס של 3:1, עד לקבלת תערובת עבידה וצמיגה.
- ליישם את התערובת בעזרת כף טייחים.
- במקרה הצורך, ניתן ליישם שכבה נוספת וזאת לאחר המתנה של כ-3 שעות.

הערות

- יש לעיין במפרט הטכני של כל חומר טרם היישום.
- מפרט זה הינו כלי תכנוני והמלצה ואינו בא בשום מקרה במקום תכנון הנדסי מוסמך או פיקוח מקצועי בשטח.
- לסיוע טכני בקרו באתר www.orantechg.com, ניתן לפנות אלינו לטלפון: 04-6230000 או פקס: 04-6231100 או לדוא"ל: info@orantechg.com.

120420 2ג