

איטום מעברי צנרת

עם **KB Flex® 200**, מתוצרת **KOSTER** גרמניה.

הכנת השטח

1. על התשתית להיות שלמה ומוצקה, ללא חלקים רופפים ולכלוך מכל סוג.
2. פני השטח יכולים להיות יבשים, לחים או רטובים.
3. לפני יישום **KB Flex® 200** מומלץ להכניס את המחסנית למים פושרים בטמפ' של 30°C , בכך מובטח שהחומר יהיה במרקם אופטימאלי ליישום.
4. יש להחדיר לתוך הפתח פרופיל גיבוי.

יישום

1. עומק חומר האיטום (w), יהיה גדול לפחות פי 1.5 מעובי (d). כאשר העובי המרבי של חומר האיטום יהיה עד 300 מ"מ.
2. יש להכניס את המחסנית לאקדח.
3. יש למלא את החלל שמסביב לצינור/כבל עם חומר האיטום, תוך שימוש בפיה גמישה.
4. אחרי היישום, יש לטלטל את הצינור/כבל אשר סביבו מתבצע האיטום, במידה והופיעו חללים חדשים, יש למלאם עם **KB-Flex® 200**. יש לוודא שהצינור/כבל חופשי מלחצים.
5. יש לחוץ ולעבד בעזרת מרית מתכת את חומר האיטום ולהשאיר מגרעת של כ- 1 ס"מ סביב הפתח.
6. יש למלא את המגרעת עם **KB-Fix 5**.

שלבי הביצוע:

- א. לערבב את כמות האבקה הרצויה עם מים פושרים (כ - 20°C) ביחס של 3:1, עד לקבלת תערובת עבידה וצמיגה.
 - ב. ליישם את התערובת בעזרת כף טייחים.
 - ג. במקרה הצורך, ניתן ליישם שכבה נוספת וזאת לאחר המתנה של כ- 3 שעות.
7. במידה ורוצים להתקין בשלב מאוחר יותר צינור/כבל נוסף באותו המעבר, יש להסיר תחילה את ה"פקק" של ה- **KB-Fix 5** ולדחוף את הצינור/כבל (החדש) דרך ה- **KB-Flex® 200** הקיים. לאחר מכן, להוסיף כמות מספקת של **KB-Flex® 200** לסגירת החור ולכסות את הפתח שנוצר עם "פקק" חדש של **KB Fix 5** (ראה שלבי ביצוע של סעיף 6).

הערות

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