

FLEX-COVER

דייס איטום אלסטי דו רכיבי על בסיס צמנט

תיאור

FLEX-COVER הוא מרק גמיש, דו רכיבי המחוזק בסיבים. הוא מורכב מאבקת מלט על בסיס צמנט (מרכיב א') ותחליב שרף (מרכיב ב'). הוא מספק אלסטיות גבוהה, אי-חדירות למים ועמידות לאורך זמן.

תחומי יישום

משמש לאיטום ואטימה בפני מים של סדקים, חיבורים בין ריצפות או תקרות עם קירות, גומחות חלונות וכו'. כמו כן, הוא משמש גם לאטימת משטחים סדוקים קלות. מתאים לשימוש על גבס, בטון, לוחות גבס, לוחות בטון, עץ וכו'. מתאים לשימוש בתוך מבנים וגם בחוץ.

מידע טכני

מרכיב א'	מרכיב ב'	בסיס
אבקה	תפזיר פולימר	
צמנטית	אקרילי	
לבן	לבן	צבע
3 חלקים –	1 חלק –	יחס בתערובת
על פי משקל	על פי משקל	

מוצר משולב:

משך חיים בדלי: 90 דקות ב-20°C.
צפיפות נפחית – 1.8 ק"ג/ל'
חוזק לחיצה: ממ"ר/ר 7.00±1.00
חוזק כפיפה: ממ"ר/ר 1.70±0.50

הוראות השימוש

1. הכנת המצע

המצע צריך להיות יציב וללא חומרים שמונעים הידבקות כמו אבק, חלקיקים חופשיים, משקעים שומניים וכו'. יש להרטיב את המצע ביסודיות לפני היישום של FLEX-COVER.

2. יישום

יש להוסיף את תכולת השק (מרכיב א') לנוזל (מרכיב ב') תוך ערבוב מתמיד עד להיווצרות מרק אחיד. לאחר מכן, המרק מיושם באמצעות כף מריחה בשכבה אחת או שתיים בהתאם לעובי הרצוי. השכבה השנייה מיושמת רק לאחר שהשכבה הראשונה התקשתה.

צריכה

- לאיטום תפר 5 מ"מ × 5 מ"מ: 40 גר' / 1 מ' של אורך תפר
- לכיסוי שטח: 1.6 ק"ג/מ"ר/מ"מ של עובי שכבה.

אריזה

מארז של 2.6 ק"ג (שק של אבקת מלט על בסיס צמנט, 2 ק"ג + מיכל ותחליב שרף, 0.6 ק"ג).

חיי מדף – איחסון

12 חודשים מתאריך הייצור, באריזה מקורית סגורה, בטמפרטורה של +5°C עד +35°C. יש להגן מאור שמש ישיר ומתנאי קרה.

הערות:

- הטמפרטורה בזמן היישום צריכה להיות בין +5°C ל +30°C.
- במזג אוויר חם, יש להרטיב את FLEX-COVER לאחר היישום כדי למנוע איבוד מים.
- מרכיב א' של FLEX-COVER מכיל צמנט שמגיב למים ויוצר תמיסות בסיסיות ולכן מוגדר כחומר מגרה.
- יש לשים לב לאזהרות השימוש והוראות הבטיחות הכתובות על האריזה.

חומרים אורגניים נדיפים (חא"נ)

על פי תקנת האיחוד האירופאי 2004/42/CE (נספח II, טבלה A), הכמות המקסימלית המותרת של חא"נ במוצר מתת קטגוריה g סוג WB היא 30 גר/ל' למוצר מוכן לשימוש. הכמות המקסימלית של חא"נ במוצר המוכן לשימוש FLEX-COVER היא 30 גר/ל'.

המידע הטכני וההוראות המפורטות בדף המידע מבוססות על ידע טכני וניסיון של מחלקת המחקר והפיתוח של חברת ISOMAT ועל סמך תוצאות של יישומים ארוכי טווח בפועל של המוצרים. ההמלצות והעצות המתייחסות לשימוש במוצר ניתנות ללא אחריות, מכיוון שתנאי האתר בזמן היישום הן מעבר לשליטת החברה שלנו. בשל כך, המשתמש הוא האחראי לוודא כי המוצר שנבחר מתאים לשימוש הנדרש. גרסה זו של דף המידע הטכני מבטלת באופן אוטומטי כל גרסה קודמת הנוגעת לאותו המוצר.