

מפרט טכני – פריימר-אסו יוניגארד GE

ASO-Unigrund-GE

תיאור מוצר:

יסוד (פריימר) חד רכיבי, מוכן לשימוש. פריימר יעודי לתשתיות סופגות וחלשות, מיועד בעיקר לפני יישום מערכות איטום על גבי לוחות גבס לוחות בנייה ותשתיות צמנטיות.

אזורי יישום ושימושים עיקריים:

- משמש כיסוד לתשתיות חלשות בעלות כושר ספיגה גבוה.
- מתאים לתשתיות כגון: בטון, טיח, לוחות גבס, לוחות בנייה, לוחות פייבר צמנט, לוחות פייבר מגנזיום, עץ.
- מתאים לשימוש פנימי וחיצוני.

יתרונות המערכת:

- מהיר ייבוש.
- מוכן לשימוש.
- מתאים לטווח רחב של תשתיות.
- מווסת את יכולת הספיגה של התשתית בהתאמה לחומר האיטום.

אריזה: פח 5 או 10 ליטר



גיליון נתונים טכניים

תיאור	נתון	תקן / הערות
בסיס החומר	פולימר אקרילי	חד-רכיבי
מצב צבירה	נוזל	
צפיפות החומר	1 גרם/סמ"ק	
טמפרטורת תשתית	5-30 מ"צ	
סיווג לאש	E	DIN EN 13501-1
צריכה ממוצעת	200 גרם/מ"ר	תלוי יכולת הספיגה של התשתית
ציוד	מברשת, גלגלת, התזה	

הכנות תשתית ויישום חומר האיטום:

תשתיות מתאימות:

- טיח צמנטי - Cement-based screed
- תשתיות מבוססות סידן - Calcium sulphate screeds
- בטון
- לוחות גבס (כחול, ירוק, צהוב)
- לוחות פייבר צמנט וצמנט בורד.
- לוחות פייבר מגנזיום.
- טיח שחור, טיח גבס.

הכנות תשתית ויישום החומר:

1. יש לוודא שתשתית עומדת בכל הדרישות הנדרשות (נקיה, יבשה, יציבה, וללא אבק, שומן או מזהמים אחרים).
2. יש לבצע את הפריימר בכמות מינימלית של 200 גרם/מ"ר. בתשתיות מאד סופגות יש להעלות את הכמות החומר או לבצע את הפריימר בשתי שכבות. יש להיוועץ במחלקה הטכנית של חברת אחאב טרם היישום.
3. יש להמתין לייבוש סופי של החומר טרם יישום חומרי ההמשך.

טרם ביצוע העבודות יש להיוועץ במחלקה הטכנית של חברת אחאב, יש לעבוד בכפוף למפרט הטכני המקורי של יצרן החומר – "שומבורג"

הוראות הובלה ואחסון:

1. החומר ישמר במקום מוצל קריר ויבש בטווח טמפ של 10-30 מעלות. בכל מקרה המוצר לא יהיה מאוחסן תחת שמש ישירה.
2. טרם תחילת העבודות יבדוק המתקין כי החומרים עמם יעבוד יהיו בתוקף.

אחריות:

חברת א.ח.א.ב. הינה אחראית לטיב ואיכות החומרים בלבד. על המתכנן / המבצע / או מי מטעמם לוודא כי החומר מתאים לצרכיהם ולצרכי הפרוייקט. חברת א.ח.א.ב. לא תהיה אחראית לכל ליקוי או בעיה אשר נגרמה עקב תכנון ו/או התקנה לקויה.

מפרט זה מספק המלצות יישום בלבד. על המתכנן והמבצע לוודא כי זהו המפרט העדכני ביותר וכן לוודא כי היישום בוצע בכפוף למפרט המקורי של הספק – "שומבורג".

בטיחות:

1. יש להשתמש בצידוד מגן אישי ביגוד, כפפות, משקפי מגן.
2. העבודה תבוצע ע"פ תקנות הבטיחות עבודה בגובה התשס"ז – 2007 .
3. יש להימנע ממגע החומר עם העור או העיניים.
4. יש לקבל וללמוד את גליון הבטיחות של החומר (MSDS) מאת יצרן החומר



SCHOMBURG