

גרניטפיקס 202

דבק פולימרי נוזלי איכותי המשמש כתוסף לטיט לריצוף פורצלן (אריחים בעלי ספיגות נמוכה).

תכונות והתאמה עיקרית:

- משמש לריצוף אריחים בעלי ספיגות נמוכה על גבי תשתית מיוצבת כדוגמת חול, אגרגט או שילוב ביניהם.
- משמש כתוסף לתערובת חול וצמנט המיועדת לריצוף של גרניט פורצלן, קרמיקה, שיש ואבן טבעית על גבי תשתית מיוצבת.
- משפר את חוזק הטיט ואת כושר ההידבקות לאריח.
- משפר את העמידות בתערובות צמנטיות.

נתונים טכניים

בהוספת גרניטפיקס לתערובות צמנטיות בכמות של 10%-15% ממשקל הצמנט חוזק הידבקות של התערובת לתשתית תהיה 0.7 מגפ"ס.

הוראות שימוש

- יש להכין תערובת המורכבת מ-1 צמנט: 3 חול דיונות + גרניטפיקס 202 15% ממשקל הצמנט.
- יש לערבב את הצמנט, החול והמים ולהוסיף גרניטפיקס 202 עד קבלת תערובת עבידה ונוחה לשימוש.
- יש למרוח דבק נמיש 116 על גב האריח, כ-2-3 מ"מ.
- יש לנלא את השטח המיועד לריצוף בתערובת הטיט, לאחר מכן יש להצמיד את האריח אל שכבת הטיט תוך כדי הידוק האריח עד הבאתו למקומו.
- יש להצמיד את האריח אל שכבת הטיט בשיטה של "רטוב על רטוב".
- יש להקפיד על פגות ברוחב של מנימום 3 מ"מ.
- אין להשתמש בתערובת שהחלה להתייבש.

אחרות:

- אין לעבוד בטמפרטורת תשתית נמוכה מ-5°C ומעל 35°C.

אריזה:

מיכל פלסטיק במשקל 5 ק"ג, 20 ק"ג, חבית במשקל 200 ק"ג ו-1000 ק"ג.

צריכה:

לטיט 10%-15% ממשקל הצמנט.

הרכב:

לטקס S.B.R., חומרים מפחיית מים ומשפרי עבידות.

אחסון:

באריזה המקורית במקום מוצל ויבש.

ניקוי:

כלים וידיים במים זורמים כל זמן שהחומר רטוב.

חי מדף:

6 חודשים מתאריך הייצור.

גרניטפיקס 202

דבק פולימרי נוזלי איכותי המשמש כתוסף לטיט לריצוף פורצלן (אריחים בעלי ספיגות נמוכה).

תכונות והתאמה עיקרית:

- משמש לריצוף אריחים בעלי ספיגות נמוכה על גבי תשתית מיוצבת כדוגמת חול, אגרגט או שילוב ביניהם.
- משמש כתוסף לתערובת חול וצמנט המיועדת לריצוף של גרניט פורצלן, קרמיקה, שיש ואבן טבעית על גבי תשתית מיוצבת.
- משפר את חוזק הטיט ואת כושר ההידבקות לאריח.
- משפר את העמידות בתערובות צמנטיות.

חלוקת השירות הטכני עומדת לרשות לקוחותינו ביעוץ והדרכה

החומרים המשווקים על ידינו עשויים מרכיבים מעולים, תחת בקרת איכות צמודה. מאידך, האחריות על התאמת החומר לשימוש מוטלת על המשתמש, ובכל מקרה אנו ממליצים לנסות את התאמת החומר לאפליקציה המבוקשת לפני השימוש.

לייעוץ ופרטים נוספים

טלפון: 04-6178906

פקס: 04-6371124

אתר: carmit-mrfix.com

נתונים טכניים

בהוספת גרניטפיקס לתערובות צמנטיות בכמות של 10%-15% ממשקל הצמנט חוזק הידבקות של התערובת לתשתית תהיה 0.7 מגפ"ס.

הוראות שימוש

- יש להכין תערובת המורכבת מ-1 צמנט: 3 חול דיונות + גרניטפיקס 202 15% ממשקל הצמנט.
- יש לערבב את הצמנט, החול והמים ולהוסיף גרניטפיקס 202 עד קבלת תערובת עבידה ונוחה לשימוש.
- יש למרוח דבק גמיש 116 על גב האריח, כ-2-3 מ"מ.
- יש למלא את השטח המיועד לריצוף בתערובת הטיט, לאחר מכן יש להצמיד את האריח אל שכבת הטיט תוך כדי הידוק האריח עד הבאתו למקומו.
- יש להצמיד את האריח אל שכבת הטיט בשיטה של "רטוב על רטוב".
- יש להקפיד על פוגות ברוחב של מינימום 3 מ"מ.
- אין להשתמש בתערובת שהחלה להתייבש.

אזהרות:

- אין לעבוד בטמפרטורת תשתית נמוכה מ-5°C ומעל 35°C.

אריזה:

מיכל פלסטיק במשקל 5 ק"ג, 20 ק"ג, חבית במשקל 200 ק"ג ו-1000 ק"ג.

צריכה:

לטיט - 10%-15% ממשקל הצמנט.

הרכב:

לטקס S.B.R, חומרים מפחיתי מים ומשפרי עבידות.

אחסון:

באריזה המקורית במקום מוצל ויבש.

ניקוי:

כלים וידיים במים זורמים כל זמן שהחומר רטוב.

חיי מדף:

6 חודשים מתאריך הייצור.

מחלקת השירות הטכני עומדת לרשות לקוחותינו ביעוץ והדרכה

החומרים המשווקים על ידינו עשויים מרכיבים מעולים, תחת בקרת איכות צמודה. מאידך, האחריות על התאמת החומר לשימוש מוטלת על המשתמש, ובכל מקרה אנו ממליצים לנסות את התאמת החומר לאפליקציה המבוקשת לפני השימוש.

לייעוץ ופרטים נוספים

טלפון: 04-6178906

פקס: 04-6371124

אתר: carmit-mrfix.com