

# ReadyTiT400

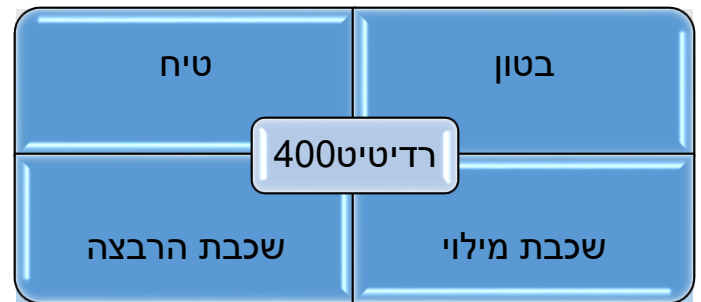
# רדיטיט 400

מוסף נוזלי או אבקתי המשמש כתוסף לייצור טיט מוכן לשימוש (ללא סיד)

## תיאור מוצר:

בעזרת מוסף " רדיטיט 400 " הטיט יכול להישאר רטוב בביג בג / כלי קיבולת גדול באתר הבניה אף חודש ימים ותכונותיו המעולות אינן נפגעות גם לאחר שהטיט איבד את המים .  
 טיט הכולל את המוסף "רדיטיט 400" נבדק במעבדות מכון התקנים הישראלי ונמצא מתאים ביותר לטיט לבניה , טיט לריצוף ולטיח.

## שימושים:



ע"פ תקן 1920 חלק א' וב'.

## נתונים טכניים:

צבעים יישום	אפור , בז' . (בהתאם לצבע המלט)
ניקוי כלים	בכלי עבודה המתאימים לטיח. שפכטל/מאלג' ישר/משונן. עם מים זורמים לפני ייבוש.
טמפ' יישום	5-45 מעלות צלזיוס
משקל מרחבי [ללא צמנט]	1600-1550 ק"ג
תכולת אוויר	23% (+-2%)
כושר הדבקה	מעל 0.3 מגפ"ס.
PH בסיסי	7.5 PH
זמן מדף	6 חודשים.

## יתרונות מוצר:

- מוכן לשימוש לאחר הוספת הצמנט וכמות המים הנדרשת
- נח וקל ליישום בשיטות המקובלות ליישומי טיח וריצוף .
- חוסכת זמן עבודה.
- הטיח הומוגני, מרסן סדיקה וללא גושים .
- החומר אינו קורוזיבי ולכן אינו פוגע בברזל הזיון ומרצפות טראצו ושיש .
- חיסכון ניכר בכ"א
- ניתן להדביק עליה אריחים. - זבק להדבקת אריחים חברת שחל.
- מבטל את הצורך בסיד באתר הבניה .
- עומד בתקן ישראלי והתקן הבינלאומי לטיח וריצוף

## הכנת תשתית:

יש להכין את השטח אותו אנו מעוניינים לבצע טיח/ הרבצה ולדאוג שהשטח יהיה נקי מאבק, לכלוך, שומן או כל חומר הפרדה אחר שעלול לפגוע בהדבקות הטיח.

רצוי ליישם על תשתית חלקה, נקייה ויבשה ככל שניתן.

❖ פריימר:

במקרים מיוחדים יש ליישם פריימר שחל 472 על התשתית לפני היישום - תשתיות לא סופגות ותשתיות שפני השטח שלהם חלשים. (בכל מקרה ניתן להתקשר עם המחלקה הטכנית ליעוץ).

## הוראות שימוש:

כמויות חול ים : 900 ק"ג

חול מחצבה גרוס : 500 ק"ג

מים 150-100 ליטר / 150 ל' לשאיבה.

## אריזות רדיטיט 400

### נוזל:

•קוביה של 1000 ליטר , מינון – 1 ליטר / 1 מ"ק טיט

•קנקן של 2 ליטר , מינון –0.33 ליטר / 1 מ"ק טיט (מוסף מרוכז)

### אבקה:

שקיות של 600,900 ו – 1800 גרם , מינון – 300 גרם / 1 מ"ק טיט

### הערות :

מחלקת השירות הטכני שלנו עומדת לרשות לקוחותינו בייעוץ ובהדרכה.

החומרים המשווקים על ידינו עשויים מרכיבים מעולים, כידוע, מפעלנו עובד תחת הוראות הפיקוח המחמירות של תקן ISO 9001.

תחת בקרת איכות צמודה. מאידך, האחריות על התאמת החומר לשימוש מוטלת על המשתמש, ובכל מקרה אנו ממליצים לנסות את התאמת החומר ליישום המבוקש לפני השימוש.

