

הנסון (ישראל) בע"מ
משרד ראשי
רח' ז'בוטינסקי 5, רמת גן 52520
ת.ד. 21137, תל אביב 61211
טלפון: 03-5764242
פקסימיליה: 03-5759933

מוצרי תשתית וגמר

סופרטיט

מוצר מס' 1
א'

הנסון

- **תיאור:** תערובת טרייה גולמית (ללא צמנט) על בסיס חול דיונות טיבעי וחול מחצבה המסופקת בערבלי בטון מובא לשימוש מידי או לאחסון ממושך באתר.
- **ייעוד:** הכנת טיח צמנטי, טיט לבניית בלוקים (מלט לרביגה), טיט לריצוף או לגב אבן לחיפוי קירות.
- **מרכיבי התערובת:** חול דיונות, חול מחצבה, מוספים.
- **שימה:** בשפיכה ישירה, או באמצעות משאבת בטון, או דוד מנוף.
- **יישום:** לאחר הוספת צמנט ותוספים, כמו טיח או טיט, בהתאם לייעוד.
- **מאפייני החומר הטרי:** קל לפריקה ולאחסון, מאפשר אחסון ממושך ביותר.
- **מאפייני החומר הקשוי:** מאפיינים רגילים של טיח וטיט קשויים.
- **תקנים ומפרטים:** ת"י 1920, המפרט הכללי לעבודות בניין, פרק 09.



כל הזכויות שמורות להנסון (ישראל) בע"מ

אחריות הנסון (ישראל) בע"מ היא לאיכות החומר המסופק בלבד ובכפוף ליישום נכון ולתנאי המכירה והאספקה כמפורט בהצעות לאספקת חומרים של הנסון (ישראל) בע"מ

לפרטים נוספים והדרכה מקצועית, ניתן לפנות לענף טכנולוגיה.

טלפון: 03-5392111

israel.tec@hansonplc.com

סופרטיט – לכל מבנה נחוץ

מוצרי תשתית וגמר

סופרטיט

מוצר מס' 1
ב'

הנסון

הוראות שימוש:

- בהתאם למפורט בתקנים, ובמפרט הכללי לעבודות בניין ובמפרטים השונים המיוחדים לעבודות שונות.
- לצורך שאיבה ניתן לדלל את החומר במים, החומר חוזר למצבו הקודם בזמן האחסון.
- לצורך קבלת פרטים נוספים והנחיות לגבי הזמנה, אחסון ושימוש נכון בצמנט חוץ מומלץ לעיין בגליון הטכנולוגי של "הנסון" למוצר זה. כמו כן, לפני תחילת העבודה בכל אתר ניתן להזמין (בתאום מראש) את נציג "הנסון" להדרכה ולמתן הנחיות נוספות.

יתרונות:

- עבידות טובה: נוח וקל ליישום בשיטות המקובלות.
- רגישות נמוכה לסדיקה: קיימת הקפדה בבחירת חומרי הגלם ובמינון החומרים.
- משקל מרחבי נמוך (1480-1580 ק"ג למ"ק): מקטין את רגישות הטיח לגלישה על הקירות.
- ניתן לשאוב או להרים בכל האמצעים הקיימים (לשאיבת החומר במשאבת בטון יש לדלל אותו לפני השאיבה. החומר חוזר למצבו הקודם בזמן האחסון).
- צורך פחות מים בזמן הכנת הטיט (מלט) או הטיח. הערבוב מהיר יותר לקבלת תערובת הומוגנית.
- כושר כליאת מים גבוהה ועבידות משופרת לאורך זמן.
- ניתן למחזר - לאחר שהחומר מתייבש על-ידי הוספת מים וערבוב קל, החומר חוזר לעצמו.
- אינו מכיל סיד, אינו תוקף ברזל ולא פוגע בעור המשתמש.



סופרטיט - לכל מבנה נחוץ