

טיח צמנטי לבריכות שחיה

תכונות

מוכן לשימוש בתוספת מים בלבד.
חזק במיוחד.
עמיד בסביבה קורוזיבית.



VOC
FREE



נוח
ליישום



חוזק מכני
גבוה



בריכות
שחיה



שימושים

יש ליישם בהתאם למפרט בריכות שחיה של טמבור המופיע באתר האינטרנט של טמבור, או לאחר היועצות עם מוקד המומחים של טמבור.
יישור קירות ורצפת בטון בבריכות שחיה.
תשתית להדבקת אריחי פסיפס ופורצלן בבריכות שחיה.
לשימוש פנימי וחיצוני.

תקנים

נושא ת"י 1920.



קוד מוצר 670111202500

נתונים טכניים*

1.5 ק"ג ל-1 מ"ר בעובי 1 מ"מ	תצרוכת אופיינית
1.5 ק"ג/ליטר	משקל מרחבי לאבקה
3.0 מגפ"ס	חוזק כפיפה בגיל 28 יום
גדול מ-6.0 מגפ"ס	חוזק לחיצה בגיל 28 יום
גדול מ-0.7 מגפ"ס	חוזק הידבקות במתיחה בגיל 28 יום
$\leq W^{24} = 0.5 \text{Kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{h}^{0.5}$	מקדם ספיגה נימית
ללא סדקים	הצטמקות מרוסנת ללא הופעת סדקים בטבעות בגיל 3 ימים
כשעתיים (בהתאם לטמפרטורה)	משך השמישות לעבודה
5°C-35°C	טמפרטורת יישום
אפור	גוון
שק, 25 ק"ג	גודל אריזה

*בתנאי מעבדה

צמנט, אגרגטים מדורגים, שרפים ומוספים מיוחדים.

הכנת שטח

המתנינו 28 יום מסיום יציקת הבטון לפני היישום. יש להקפיד כי יציקת הבטון (רצפה וקירות) תעשה בפעם אחת. הסירו שכבות חלשות, בליטות, לכלוך וגופים זרים, וכל גורם אחר העלול לגרום לכשל ביישום. קצצו חוטי קשירה, הגנו על זיון הנראה לעין במישור הקיר מפני שיתוך (קורוזיה) ו"סגרציה" באמצעות סטרקצ'ורייט 100. 24 שעות לפני תחילת העבודה, שטפו את הרקע ביסודיות משמן, גריז, אבק מלחים ומי צמנט.

הכנת התערובת

שפכו כ-4.5-4 ליטר מים לתוך מיכל ערבול נקי, הוסיפו בהדרגה את כל תכולת השק. ערבלו בערבול מכני עד לקבלת תערובת אחידה ללא גושים. המתנינו כ-5 דקות וערבלו ערבול קצר נוסף.

אופן השימוש

מערכת הטיח לבריכות שחיה מורכבת מ-3 שכבות:

שכבה ראשונה: הרבצה צמנטית 982 בעובי 4-6 מ"מ.

שכבת יישור: טיח לבריכות שחיה 918 בעובי 8-30 מ"מ.

שכבת איטום: איטום אלסטי חד-רכיבי 700 בעובי 2 מ"מ (2 שכבות)

יישום בהתאם למפרט בריכות שחיה של טמבור.

יישום ידני: לקבלת מישוריות מירבית יש להשתמש במייקים. יש למרוח באמצעות כף טייחים ומרית (מאלג') שכבה דקה של טיח בעובי 4-6 מ"מ עד לכיסוי השטח, תוך הידוק החומר לקיר. מרחו מיד בעזרת כף טייחים כמויות נוספות, עד לקבלת העובי הרצוי. ישרו בעזרת סרגל ומרית מתכת עד קבלת מישוריות אחידה. חובה להשתמש בהרבצה צמנטית 982 כמפורט במפרט בריכות שחיה של טמבור.

יישום במכונת התזה לטיח: בהתאם לסוג המכונה. יש לכוון את מד המים במכונה שפועלת בשיטה הרציפה לפני יישום על הקיר.

אשפרה: כשלושה ימים לאחר היישום יש להרטיב את הטיח במים זורמים שלוש פעמים ביום, במשך שלושה ימים. ייבוש סופי של הטיח: 28 יום.

ניתן להדביק אריחים לאחר 7 ימים מגמר המערכת.

אחסון וחיי מדף

יש לאחסן את המוצר במקום מוצל ומאוורר היטב. בטמפרטורה של 5°C-35°C. החומר מתאים לשימוש עד 12 חודשים מתאריך הייצור, כשהוא מאוחסן באריזתו המקורית ובתנאים המומלצים.

דגשים

- יש לעיין במפרט בריכות שחיה של חברת טמבור.
- יש לעבוד במקום מוצל מתחת לרשת הצללה.
- כאשר מיישמים טיח בסביבה ימית, יש לשטוף את פני הרקע במים בלחץ של כ-200 אטמוספירות, 24 שעות לפני תחילת ביצוע מערכת הטיח.
- תערובת שהתייבשה אינה מתאימה לשימוש חוזר.
- התצרוכת עשויה להשתנות בהתאם לסוג התשתית, טיבה ואופן היישום.
- חובה להקפיד על שימוש בכלים נקיים ולעבוד עם ערבול מכני.
- יש לבצע את העבודה על פי התקנים הרלוונטיים.

הערות כלליות

אין לערבב חומר זה עם חומרים שלא הומלצו על ידי טמבור במפורש. יש לעיין בדף הטכני של המוצר לפני השימוש בו.

במידת הצורך, יש לפנות למוקד המומחים בטלפון *6477 לצורך קבלת הנחיות, מפרט טכני וגיליון בטיחות. אין להשתמש במוצר בטמפרטורה מתחת ל-5 מעלות או מעל 35 מעלות. אחריות טמבור מוגבלת לטיב החומר בלבד ואינה כוללת יישום שלא על פי הוראות טמבור המצוינות על גבי האריזה ואינה באה במקום אחריות המבצע. כל המידע הנ"ל הוא בגדר המלצה בלבד. על המבצע לבדוק התאמה לצרכיו, ולוודא ביצוע נאות של כל העבודה על פי התקנים המקובלים. תיתכן סטייה בתכולת האריזה של עד $\pm 2\%$. טמבור שומרת לעצמה את הזכות לעדכן או לשנות את הנתונים וההמלצות ללא הודעה מוקדמת, לאור שינויים במוצר ו/או שינויי דין ו/או בתקנים ו/או שינוי בנהלים. על המבצע חלה האחריות להתעדכן בשינויים מעת לעת. יש לעגן המוצר היטב בעת ההובלה.

משווק ע"י טמבור בע"מ, ח.פ. 520038613 מאיר אריאל 6 נתניה. בעלת מערכת ניהול משולבת העומדת בדרישות איכות, בטיחות ואיכות סביבה בהתאמה לתקנים ISO 9001, ISO 45001, ISO 14001 ואשר מאושרת ע"י מכון התקנים הישראלי.

שימו לב!

יש לעיין בדף הטכני באתר האינטרנט של החברה לפני ביצוע העבודה, שכן הוא משתנה מעת לעת
www.tambour.co.il