



מזה מתפלסת תעשייתית חזקה במיוחד, יכולה לשמש במצב חשוף או תחת ציפוי.

קוד מוצר: 566011202000

שימושים:

המוצר מיועד לשימוש במקומות סגורים על מצביע בטון. ניתן להשתמש במוצר כמשטח שחיקה* בשימוש תעשייתי וכשבה תחתית המתירות באופן עצמאי עבור משטחי אפוקס ופוליאוריתן.

נתונים טכניים:

שחרור חומרים מאכלים	CT (לפי תקן EN 13813)
דרגת חזק לחיצה	C30 (לפי תקן EN 13813)
ממוצע חזק לחיצה	36 מג"ס (לפי תקן EN 13813)
דרגת חזק כפיפה	F8 (לפי תקן EN 13813)
ממוצע חזק כפיפה	10 מג"ס (לפי תקן EN 13813)
דרגת עמידות בפני אש	A1fl (לפי תקן EN 13813)
RWFC	10 (לפי תקן EN 13813)
הידבקות למשטח	B1.5 (לפי תקן EN 13813)
עובי	30-5 מ"מ
גודל הגרגירים	> 2 מ"מ
תצרוכת חומר	1.7 ק"ג/מ"ר/מ"מ
משקל (במצב יבש)	1700 ק"ג/מ"ק
דרישות מים	3.6 ליטר/20 ק"ג
קצב זרימה	מקס' 135 מ"מ
טמפרטורה במקום העבודה	10-25 °C
זמן הערבוב	3 דקות
זמן העבודה	25-15 דקות
שקיעה סופית	3-1 שעות
מקום לביסוי (אריחים)	לאחר 12 שעות
ניתן לצבעה באמצעות אפוקס או צבע דומה	לאחר 3-5 ימים
H ₉	11 בקרוב
עמיד בפני נזקי מים	כן
חזק קשר המתיחה של המשטח,	< 2.0 מג"ס
כיווץ	0.05-0.03 %

הכנת השטח: על המצע להיות נקי מאביק, קליפת בטון, שומן או זיהומים אחרים העולמים למנוע היצמדות. על עצמת ההידבקות

ועמידת המשטח של המצע להיות 1.5 מג"ס לפחות. יש למרוח תמייד שכבת יסוד על המצע התחתי עם 600 PP ולאפשר לה להתיבש לפני השימוש במוצר. על מנת לאפשר לשכבה היסוד ליצור ציפוי ולישור העצמי להתקשות, יש לוודא שהטמפרטורה של

המצט לא תהיה נמוכה מ- 10°C . קיבלת התוצאות הטובות ביותר, על טמפרטורת הסביבה באחור העבודה להיות בין 10°C - 25°C . משך הזמן הנדרש להתקשות עשוי להשתאר בטמפרטורות גבוהות או נמוכות יותר. עקב הסיכון להיווצרות סדקים בתוצאה התקווות או שקיעה של שכבת הרצפה התחתונה, אין לבצע ישור של משטח בטון במהלך 28 הימים הראשונים לאחר הייציקה. מומלץ כי רמת ה-RH בטון תגיע ל-95% בגבול העליון לצורך יציקת CM 920. יש להשתמש בקצח מסוג Combiimix עבור הקצאות. על מנת למנוע סתיימה של צינורות ניקוז, יש לוודא תמיד שפתחי הניקוז אוטומטיים היבט לפני הייציקה.

לשימוש תעשייתיים יש לשימוש שכבת יסוד אפיקטלק LS / אפיקטלק P200 + פיזור קווץ.

אופן השימוש: יש למרוח את החומר המעורבב ביד או לשאוב אותו החוצה על גבי המצע על מנת שיבוטר ברכזות ארכובות. יש להוציאו כל סרט חדיש בהקדם האפשרי על מנת שניתן יהיה לערבב את החומר וליצור משטה אחיד. ניתן להתאים את רוחב הסרטים לקיבולת של משאבת הערבוב ולעובי הכיסוי. החומר דרוש טיפול קל באמצעות מרית (שפכטל) עם דיזים על מנת להגיע להחלה מרובית.

ערבות: יש לערבב שק של 20 ק"ג של אבקה ובשה עם 3.6 ליטרים של מים (18%) לכל היותר. יש לערבב באמצעות מקדחה ומבחן, או משאבת ערבות המיעדת למטרה זו. ניתן לבדוק את תערובת המים הנכונה באמצעות בדיקת חמייה עם צילינדר בקוטר של 30 מ"מ ובגובה 50 מ"מ על לוחית פליסלגלס בגודל 300 x 300 מ"מ. עם תערובת המים הנכונה, הפיזור צריך להיות 135 מ"מ לפחות היותר. בדיקת החמייה בודקת גם שהחומר מעורבב היטב ושאין הפרדה.

טיפול לאחר המריחה ואשפורה: ניתן לעצב או לחזור בקלות את השבבה התחתית המתוישרת מעצמה שלא התקשתה לפני שהיא התיבשה לחולטי. המוצר ניתן לצבעה באמצעות אפוקסי או צבע דומה לאחר 3-5 ימים בהתאם ליעובי. יש לוודא תמיד שהחומר יבש די לפני ציפויו. הערך המוגדר מבוסס על טמפרטורת התקשות של 20°C , RH 50%. זורמת אויר ניאוותה. חובה להגן על משטחים חדשים מפני רוח, שימוש וגוףם.

dagshim: לשימוש מקצוץ.

אחסון וחימום: יש לאחסן את המוצר במקום מוצל ומאוורר היטב. בטמפרטורה של 5°C - 35°C .

החומר מתאים לשימוש עד 6 חודשים מעתיך, כאשר הוא מאחסן באירועו המקורי ובתנאים המומלצים.

השחתה כללית: אין לערבב חומר זה עם חומרים שלא הומלכו על ידי טמבר בטעות. יש לעין בדף הטכני של המוצר לפני השימוש בו. במידה הצורך, יש לפנות למוקד המומלץ בטלפון 6477* לצורך קבלת הנקודות, מפרט טכני וגולין בטיחות. אחריות טמבר מוגבלת לטיב החומר בלבד ואניינה כוללית "ישום שלן על פי הוראות טמבר המצוינות על גבי האזירה ואניינה באהה במקומות אחרים המבצע. כל המידע הנ"ל הוא בוגדר המלצה בלבד. על המבצע לבדוק התאמת לצרכי, ולודא ביצוע נאות של כל העבודה על פי התקנים המקובלים. תיתכן סטייה בתכולת האזירה של עד -2% /. טמבר שומרת לשמה את הזכות לעדכן או לשנות את הנתונים והמלצות לא הודיעה מוקדמת, לאור שינויים/או שינוי דין/או בתקנים/או שינוי בנהלים. על המבצע חלה האחירות להעתדן בשינויים מעת לעת. יש לעין המוצר היטב בעת ההובלה.

משוקן ע"י טמבר בע"מ, ח.פ. 520038613 מאייר אריאל 6 נתניה. בעלת מערכת ניהול משולבת העומדת בדרישות איכות, בטיחות ואיכות סביבה בהתאם לתקנים ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

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

עדכון תאריך: 11.03.2024