

מאסטר קאפ צבעוני

חומר איטום וציפוי מתקדם המיועד לאיטום גגות ורעפים. מיושם בהתזה או במריחה.

מאסטר קאפ צבעוני הינו חומר איטום איכותי על בסיס מים המושבח בפולימרים חדשניים, ידידותי לסביבה.	תאור המוצר
מאסטר קאפ מיועד לאיטום שיקום והגנה של גגות, אסבסט, רעפים, גגות פח (איסכורית), גגות המצופים ביריעות ביטומניות, גגות המצופים בזפת.	מטרות השימוש
<ul style="list-style-type: none"> • חוזק וגמישות גבוהים • עמידות גבוהה בתנאי סביבה קשים. • ייבוש מהיר ותפוקות גבוהות ביום עבודה. • מוריד את עומס החום במבנה • עמיד לקרינת UV • חומר ידידותי לסביבה על בסיס מימי. 	יתרונות

מפרט טכני

הופעה	משחה צבעונית	
משקל סגולי	1.4 גרם/מ"ל	
אחוז מוצקים	>65%	
כיסוי מומלץ	3.0-4.0 ק"ג/מ"ר	
עובי שכבה יבשה	1.2-1.6 מ"מ	
טמפרטורת יישום	> 5°C	
עמידות בחום	ASTM D 2939 >120°C	
גמישות בקור	ASTM D 522 <-15°C	
חוזק במתיחה	ASTM D 412 >1.0 מגפ"ס	
התארכות	ASTM D 412 > 400%	
עמידות במים עומדים	ASTM D 2939 עומד	
עמידות בלחץ מים	DIN 52123 0.5 אטמ', 24 שעות	
עמידות לקרינת UV	ASTM D 4799 עמיד לקרינת UV והשפעת אוזון וחמצן	
הידבקות	ASTM C 794 כושר הדבקה מעולה לתשתית בטון, רעפים, אסבסט, ביטומן, יריעות ביטומניות, מתכת ועוד.	

אופו השימוש:

<p>גגות חדשים - וודא כי פני השטח לאיטום נקיים וחופשיים מחלקים רופפים, אבק, קליפות יציקה, פירורי בטון, שמן וכל חומר זר אשר יכול להפריע להדבקה. מלא חורים בדייס צמנטי מושבח בפולימרים. גגות ישנים – הסר הלבנה קודמת, חלקים רופפים וחתוך נפיחויות בשכבה הישנה.</p>	<p>הכנת השטח</p>																								
<p>1. על פני גגות בטון המצופים ביריעות ביטומניות, עץ ופוליאורתן מוקצף יישם מאסטר פיקס בשכבה של כ- 100-300 גרם/מ"ר המתן כשעתיים לייבוש (בהתאם לתנאי מזג האוויר). 2. על פני גגות אלומיניום, מתכת מגולוונת, אסבסט ו- PVC יישם סופר פריימר בשכבה של כ- 100-300 גרם/מ"ר. המתן כשעתיים לייבוש (בהתאם לתנאי מזג האוויר).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>פני שטח</th> <th>מאסטר פיקס</th> <th>סופר פריימר</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>יריעות ביטומניות</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>פוליאורתן מוקצף</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>עץ</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>אלומיניום</td> <td></td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>מתכת מגולוונת</td> <td></td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>PVC</td> <td></td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>אסבסט</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </tbody> </table> <p>יש ליישם את הפריימרים על פי ההוראות המצוינות על אריזת המוצר ובדפים הטכניים המתאימים.</p>	פני שטח	מאסטר פיקס	סופר פריימר	יריעות ביטומניות	✓		פוליאורתן מוקצף	✓		עץ	✓		אלומיניום		✓	מתכת מגולוונת		✓	PVC		✓	אסבסט	✓	✓	<p>שכבת יסוד - פריימר</p>
פני שטח	מאסטר פיקס	סופר פריימר																							
יריעות ביטומניות	✓																								
פוליאורתן מוקצף	✓																								
עץ	✓																								
אלומיניום		✓																							
מתכת מגולוונת		✓																							
PVC		✓																							
אסבסט	✓	✓																							
<p>ניתן ליישם באמצעות מרסס איירלס מברשת, רולר או מגב. • על פני שכבת היסוד יישם שכבה אחידה של מאסטר קאפ בכמות של 1.5-2.0 ק"ג/מ"ר. • המתן 4-6 שעות לייבוש, בהתאם לתנאי מזג האוויר. • יישום שכבה שנייה של מאסטר קאפ בכמות של 1.5-2.0 ק"ג/מ"ר. • זמן ייבוש סופי 14 יום מגמר היישום, בהתאם לתנאי מזג האוויר.</p>	<p>אופן היישום</p>																								
<p>דלי 20 ק"ג / דלי 5 ק"ג • מאסטר קאפ מוכן לשימוש. אין לדללו, למעט להכנת הפריימר. • אין ליישם מאסטר קאפ במזג אוויר גשום או כאשר צפוי גשם פחות משלושה ימים מגמר היישום. • אין ליישם מאסטר קאפ על משטחי בטון קל (בטקל). • אין ליישם במאסטר קאפ כאשר טמפרטורת הסביבה נמוכה מ- 5°C. • מומלץ לאורר מקומות סגורים בעת ולאחר היישום. • המתן 30 יום לפני יישום מאסטר קאפ על משטחי בטון או זפת חדשים. • ניתן לבצע בדיקת המטרה 14 ימים לפחות לאחר גמר היישום. • אחסון במקום קריר ומוצל. אין לאחסן בטמפרטורה נמוכה מ- 5°C. • ניקוי הכלים מיד לאחר השימוש במים. • מאסטר קאפ אינו דליק.</p>	<p>אריזה הערות</p>																								
<p>• לא למאכל. • בזמן השימוש בחומר, השתמש בציוד מגן אישי (ביגוד מתאים, כפפות, משקפי מגן/ מגן פנים). • רחץ ידיים במים וסבון מיד לאחר השימוש.</p>	<p>הוראות בטיחות</p>																								

המפרט וההנחיות המופיעים על גבי המוצר נסמכים על ידע וניסיון שצברנו במשך שנים רבות. יחד עם זאת אנו שומרים לעצמנו את הזכות לשנות את המפרט ואין אנו אחראים לסטיות בכמויות ובמספרים המצוינים בו. כמו כן, הנחיות אלו הינן בגדר המלצות בלבד ועל המשתמש לבדוק התאמת המוצר לחומרים ולתנאים הסביבתיים לפני השימוש. במקרה של ספק אנא פנה אלינו ונשמח להנחותך. המלצותינו אינן מהוות אחריות למוצר. על המשתמש לבדוק לפני השימוש את התאמת המוצר, היישום והתנאים הסביבתיים לדרישותיו.