

פלקסיגום פסטה מסטיק ביטומני אלסטי

מספר קטלוגי: 336

עדכון : 02.18

<p>פלקסיגום פסטה הינו חומר איטום ביטומני אלסטומרי ייחודי. החומר הוא בעל כושר אטימה מעולה ומצטיין בגמישות ובאלסטיות בתחום רחב של טמפרטורות (20° C – עד 115° C). השימוש בו פשוט ונוח ואינו דורש חימום.</p> <p>פלקסיגום פסטה מתאים לשימוש גם בשטחים אנכיים. החומר מיושם בקר, אינו רעיל ואינו דליק.</p>	<p>תאור המוצר</p>
<p>פלקסיגום פסטה משמש לאיטום קירות מרתף, רצפות מסד, רצפת מקלחות (לפני הריצוף), כמו-כן, משמש פלקסיגום פסטה לאיטום קירות חוץ מצופים באבן (בשיטת קיבוע יבשה) ולאיטום גגות בטון בשילוב עם שכבת הגנה לבנה. הפלקסיגום פסטה אינו מיועד ליישום על גגות בטון מוקצף (בטקל).</p>	<p>מטרת השימוש</p>
<p>מראה : משקל סגולי : צמיגות : תכולת מוצקים (באחוזים) : ניילות ב- 100° C : גמישות ב- 20° C - : עמידות בריסוס מים : עמידות בלחץ מים : (1 אטמ', 72 שעות) התארכות : שיוב (לאחר התארכות של 500%) : עמידות בהולם :</p> <p>חומר משחתי שחור-חום מבריק. 1.02 ג' למ"ל. מעל 30,000 סנטיפואז. 65. החומר אינו מחליק ואינו נוזל. החומר אינו נסדק. אין שינוי בפילם פלקסיגום פסטה לאחר ריסוס מים במשך 72 שעות. פלקסיגום פסטה בעובי פילם יבש של 2.5 מ"מ עומד בבדיקה. 1400% 90% טובה מאוד.</p>	<p>מפרט טכני</p>
<p>לפני השימוש יש לנקות היטב את השטח ולהרחיק כל לכלוך. יש לבצע העגלות (רולקות) מטיט צמנטי בכל מפגש קיר רצפה.</p> <p>1. איטום קירות מרתף : א. במידה ורצפת המרתף נאטמה ביריעות ביטומניות, יש לעבור בחימום קל על פני היריעות לצורך שיקוע הלכלוך ולקבלת ביטומן מותך על פניהן לאחר מכן. יש למרוח פריימר אקולוגי (105) על גבי היריעות לפני יישום הפלקסיגום פסטה. במידה ופני הבטון בקירות אינם נקיים מאבק, יש לשטוף אותם במים ולהמתין 4-2 שעות לייבוש לפני יישום פלקסיגום פסטה. ב. מריחה של שכבת פלקסיגום פסטה בכמות של 1.5 ק"ג/מ"ר על פני השטח. המתנה של 6 שעות לייבוש. ג. מריחה של שכבה שניה כני"ל. המתנה של 12 שעות לייבוש. ד. מריחה של שכבה שלישית כני"ל. המתנה של 5 ימים (ללא גשם) לייבוש. ה. פרישת יריעות בד גיאוטכני במשקל של 200 גר/מ"ר על גבי שכבת האיטום היבשה ועליו יריעות הגנה חלקות מ : HDPE מסוג פרוטקט 5.</p> <p>2. איטום רצפת מקלחת לפני הריצוף : א. מריחת פריימר אקולוגי (105) בכמות של כ- 300 גר/מ"ר על השטחים האופקיים והרולקות. המתנה של 1-3 שעות לייבוש. ב. מריחת שכבת פלקסיגום פסטה בכמות של 1.5 ק"ג/מ"ר על השטח האופקי ועל הרולקות. ייבוש של 6-8 שעות. ג. מריחת שכבה שניה של פלקסיגום פסטה בכמות של 1.5 ק"ג/מ"ר. ייבוש של 24 שעות. ד. מילוי חול וריצוף, או הדבקה ישירה של קרמיקה על שכבת האיטום.</p>	<p>אופן השימוש</p>

ביטום בע"מ

פלקסיגום פסטה מסטיק ביטומני אלסטי

מספר קטלוגי : 336

עדכון : 02.18

<p>3. איטום רצפת מרפסת קטנה לפני הריצוף : כללי : התשתית לאיטום תהיה תשתית בטון יציבה ולא בטון מוקצף (בטקל).</p> <p>א. מריחת פריימר אקולוגי (105) בכמות של כ- 300 גר"/מ"ר על השטחים האופקיים והרולקות. המתנה של 1-3 שעות לייבוש.</p> <p>ב. מריחת שכבת פלקסיגום פסטה בכמות של 1.5 ק"ג/מ"ר. ייבוש : 6-8 שעות.</p> <p>ג. מריחת שכבה שניה של פלקסיגום פסטה בכמות של 1.5 ק"ג/מ"ר. ייבוש של 12 שעות.</p> <p>ד. מריחת שכבה שלישית של פלקסיגום פסטה בכמות של 1.5 ק"ג/מ"ר. במידה וזו השכבה הסופית, יש להמתין לייבוש של 5 ימים לפני הריצוף. במידה שיש שכבות נוספות, יש להמתין 6-8 שעות לייבוש עד מריחת השכבה הבאה.</p> <p>ה. במקרה של מרפסת ששטחה מעל 10 מ"ר יש ליישם שכבה רביעית של פלקסיגום פסטה כנ"ל, זאת בתוך 6-8 שעות, לאחר יישום השכבה השלישית. ייבוש של 5 ימים לפני ריצוף.</p> <p>ו. במקרה של מרפסת ששטחה מעל 15 מ"ר יש להטביע ארג פוליאסטר (פוליפבריק) בחומר הטרי, בין השכבה השנייה לשלישית של פלקסיגום פסטה.</p> <p>ז. במרפסות גדולות יותר נא להתייעץ עם היצרן.</p> <p>ח. מילוי חול וריצוף, או הדבקה ישירה של קרמיקה על שכבת האיטום.</p>	
1.5-2.0 ק"ג למ"ר בכל שכבה.	תצרוכת
ייבוש למגע – 6-8 שעות, ייבוש סופי – שבוע.	זמן התייבשות
18 ק"ג.	אריזה

פלקסיגום פסטה מסטיק ביטומני אלסטי

מספר קטלוגי : 336

עדכון : 02/18

הערות	<ul style="list-style-type: none">• אין לאחסן את החומר בפחים בטמפרטורות נמוכות מ- $10^{\circ}C$.• החומר מוכן לשימוש ואין לדלל אותו. במידה והינו סמיך במקצת, יש לבחוש אותו בחישה ידנית או מכנית כדי לדללו.• החומר ניתן למריחה במברשת או ברולר. ניתן להתיז אותו עם איירלס על שטחים אופקיים. על שטחים אנכיים ניתן להתיז אותו בשכבות דקות בלבד.• פני השטח יהיו יבשים (3 ימים לפחות) לפני ביצוע מערכת האיטום.• אין ליישם את החומר על שטחים חיצוניים במידה וצפוי גשם ב-4 ימים הקרובים.• אין ליישם פלקסיגום פסטה על תשתית בטון מוקצף (בטקל).• יש להמתין לייבוש של שבוע ימים לפחות לפני מבחן הצפה.• במקרה של יציקת מדה בטון על שכבת האיטום לצורך הדבקת אריחי קרמיקה, יש לפרוש תחילה שתי יריעות פוליאאתילן בעובי 0.2 מ"מ על גבי שכבת האיטום, לפני יציקת הבטון, לצורך חציצה• במקרה של איטום קירות חוץ מתחת לאבן, הכמות המומלצת ליישום היא 2.5 ק"ג/מ"ר.• ניקוי כלים עם מים, מיד לאחר השימוש, לאחר מכן עם טרפנטין.
-------	--