

VITRULAN הינו תאגיד עולמי, רב תחומי, המתמקד בפיתוח, ייצור ושיווק של אריגי זכוכית לקירות מאז 1921. בשל האיכות הגבוהה, החברה הינה ספקית מובילה בעולם של רשתות ואריגי זכוכית איכותיים לציפוי קירות, הגנתם ועיצובם. Vitrulan מייצרת כ - 40 מיליון מ"ר של אריגי זכוכית בשנה, במפעליה הפרוסים בעולם.

מוצרי החברה עומדים ברמות התקינה ובקורות הייצור המחמירות, על כן מתאפשרת קבלת אחריות מלאה ל - 30 שנה.

מחקר ופיתוח במשך עשרות שנים אפשר ל Vitrulan לצמוח ולהתכבד בתואר TOP 100 PRODUCTS.

T  
100  
PRODUCTS



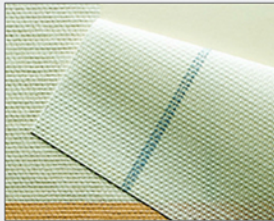
## יישום עם דבק

T  
100  
PRODUCTS



### יישום בדבק

התשתית חייבת להיות יבשה, נקייה, חלקה ויציבה (ההכנות ייעשו בהתאם למצב של התשתית).



(2) להניח את האריג על הקיר



(1) ליישם דבק



(4) לחץ על גבי היריעה



(3) יישור אורכים



(6) צביעה



(5) יישור אורכים

## יישום אריגי זכוכית מגנטיים



### יישום אריגי זכוכית מגנטיים - פטנט ייחודי של VITRULAN

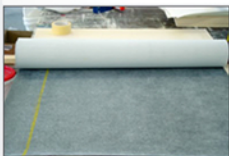
התשתית חייבת להיות יבשה, נקיה, חלקה ויציבה. ההכנות הדרושות ליישום בהתאם למצב הראשוני של התשתית.



(5) למרוח דבק ייעודי בנדיבות, ובאופן שווה עם גלגלת צבע.



(1) אריג מגנטי מסופק ברוחב של 95 ס"מ בלבד.



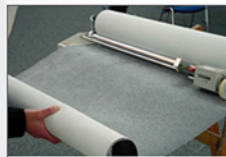
(6) לפני חיתוך, לבדוק שכל המספרים הסידריים זהים. הערה: צד האחורי מסומן בקו צבעוני.



(2) הקצוות של החומר נשארים מוגנים בקופסאות על ידי חתיכים בחומר.



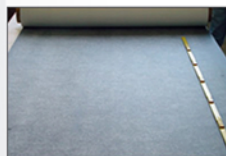
(7) לחץ על האריג על הקיר בחוזקה כדי להסיר בועות.



(3) יש לגלגל את האריג המגנטי בכיוון ההתקנה. אין לגלגל או לכופף אריג מגנטי בכיוון ההפוך. (רולינג אריג מגנטי פוגע בצורה לא נכונה בחזית הבד)



(8a) כל אורך חדש מיושם בחפיפה לאורך הקודם על ידי 1 מ"מ.



(4) חותכים את אורך האריג הנדרש למידה על שולחן הדבקה. אין להשתמש באמבטיית ההדבקה!



## יישום אריגי זכוכית מגנטיים



### יישום אריגי זכוכית מגנטיים - פטנט ייחודי של VITRULAN

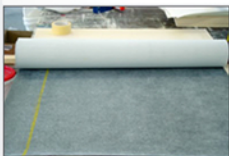
התשתית חייבת להיות יבשה, נקיה, חלקה ויציבה. ההכנות הדרושות ליישום בהתאם למצב הראשוני של התשתית.



(5) למרוח דבק ייעודי בנדיבות, ובאופן שווה עם גלגלת צבע.



(1) אריג מגנטי מסופק ברוחב של 95 ס"מ בלבד.



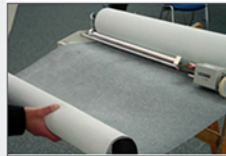
(6) לפני חיתוך, לבדוק שכל המספרים הסיידוריים זהים. הערה: צד האחורי מסומן בקו צבעוני.



(2) הקצוות של החומר נשארים מוגנים בקופסאות על ידי חתיכים בחומר.



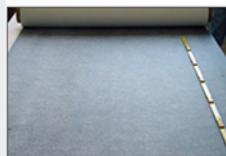
(7) לחץ על האריג על הקיר בחוזקה כדי להסיר בועות.



(3) יש לגלגל את האריג המגנטי בכיוון ההתקנה. אין לגלגל או לכופף אריג מגנטי בכיוון ההפוך. (רולינג אריג מגנטי פוגע בצורה לא נכונה בחזית הבד)



(8a) כל אורך חדש מיושם בחפיפה לאורך הקודם על ידי 1 מ"מ.



(4) חותכים את אורך האריג הנדרש למידה על שולחן הדבקה. אין להשתמש באמבטיית ההדבקה!

## יישום אריגי זכוכית מגנטיים



### יישום אריגי זכוכית מגנטיים - פטנט ייחודי של VITRULAN

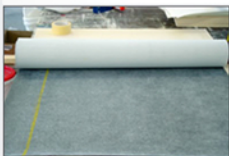
התשתית חייבת להיות יבשה, נקיה, חלקה ויציבה. ההכנות הדרושות ליישום בהתאם למצב הראשוני של התשתית.



(5) למרוח דבק ייעודי בנדיבות, ובאופן שווה עם גלגלת צבע.



(1) אריג מגנטי מסופק ברוחב של 95 ס"מ בלבד.



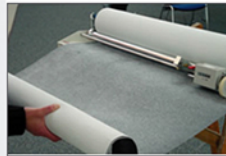
(6) לפני חיתוך, לבדוק שכל המספרים הסיפוריים זהים. הערה: צד האחורי מסומן בקו צבעוני.



(2) הקצוות של החומר נשארים מוגנים בקופסאות על ידי חתיכים בחומר.



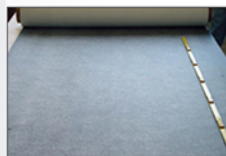
(7) לחץ על האריג על הקיר בחוזקה כדי להסיר בועות.



(3) יש לגלגל את האריג המגנטי בכיוון ההתקנה. אין לגלגל או לכופף אריג מגנטי בכיוון ההפוך. (רולינג אריג מגנטי פוגע בצורה לא נכונה בחזית הבד)



(8a) כל אורך חדש מיושם בחפיפה לאורך הקודם על ידי 1 מ"מ.



(4) חותכים את אורך האריג הנדרש למידה על שולחן הדבקה. אין להשתמש באמבטיית ההדבקה!

## יישום ושימוש בטכנולוגיית אקווה



יישום עם AQUA PLUS



**5 מליטה**  
האריג מודבק לקיר לאחר כ- 20 דקות.  
עד סיום הנ"ל יש לתקן יישום לא נכון.



**1 הכן את התשתית**  
בדוק מצב המצע ואם יש צורך להכין בצורה מקצועית.



**6 ייבוש**  
זמן ייבוש:  
לאחר 7 עד 12 שעות.  
הדבקה מלאה



**2 מלא מים**  
למלא מי ברז למכונת ההדבקה AQUA QUICK, קפל חלק עליון ותחתון של אורי האריג לאמצע עם הצדדים מודבקים יחד.



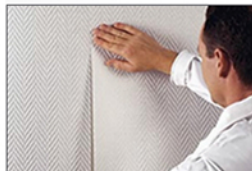
**7 צביעה**  
בהתאם לסוג האריג, שכבת צבע  
עד 2 שכבות.



**3 אפשר הפעלת הדבק**  
להשאיר אורכים לפחות 2 עד 10 דקות מקסימום, בהתאם לעיצוב ולטמפרטורת הסביבה, כך שהמים יוכלו להפעיל את הדבק באופן המיטבי.



מכונת הדבקה מהירה VITROLAN  
**AQUA QUICK MACHINE**  
היישום הוא קל מאוד עם מכונת  
AQUA QUICK  
כל שיש לעשות הוא למלא את  
המיכל במי ברז נקיים, למדוד את  
אורך האריג דרך המכונה,  
וליישם על הקיר.



**4 יישום**  
האריג ניתן להזזה במהלך תהליך היישום,  
קל לתקן את המיקום לעיתים קרובות ככל הנדרש.