

מפרט טכני – סניפלקס SANIFLEX

תיאור מוצר:

חומר איטום היברידי פולימרי חד רכיבי לאיטום חדרים רטובים, מוכן לשימוש המיועד לאיטום לוחות גבס, לוחות פייבר צמנט, לוחות בניה, טיח שחור וטיח גבס.

אזורי יישום ושימושים עיקריים:

- איטום חדרים רטובים
- איטום לוחות גבס על שלל סוגיהם
- איטום לוחות צמנט בורד, פייבר צמנט ופייבר מגנזיום.
- איטום על גבי תשתיות של טיח גבס
- איטום על גבי טיח צמנטי שחור.
- איטום לוחות על בסיס קלציום.
- איטום בטון ותשתיות צמנטיות.

יתרונות המערכת :

- חומר חד רכיבי ומוכן לשימוש
- ייבוש מהיר
- בעל יכולת גישור על סדקים
- הדבקות טובה לתשתית
- קל ונוח ליישום בהברשה או מריחה
- מגיע בשני צבעים

אריזה : פח 20 ק"ג



גיליון נתונים טכניים

תיאור	נתון	תקן / הערות
בסיס החומר	פיזור פולימרי	20 ק"ג באריזה
מצב צבירה	משחה	צבע אפור/צהוב
טמפרטורת משטח	5-30	מ"צ
חוזק הידבקות לתשתית	מעל 1 מגפ"ס	
צריכה ממוצעת	1.2 ק"ג	לשכבה אחת
עובי סופי למערכת	לפחות 1.2 מ"מ/יבש	
שכבות ליישום	לפחות 2	
סיווג לאש	E	DIN EN 13501-1
ערבוב והכנת החומר	3 דקות	
גישור על סדקים	עבר	DIN EN 1062-7
זמן עבדות	כ- 60 דקות	בכפוף לתנאי הסביבה
התקנת אריחים	כעבור 24 שעות	

הכנות תשתית ויישום סניפלקס:

הכנות תשתית:

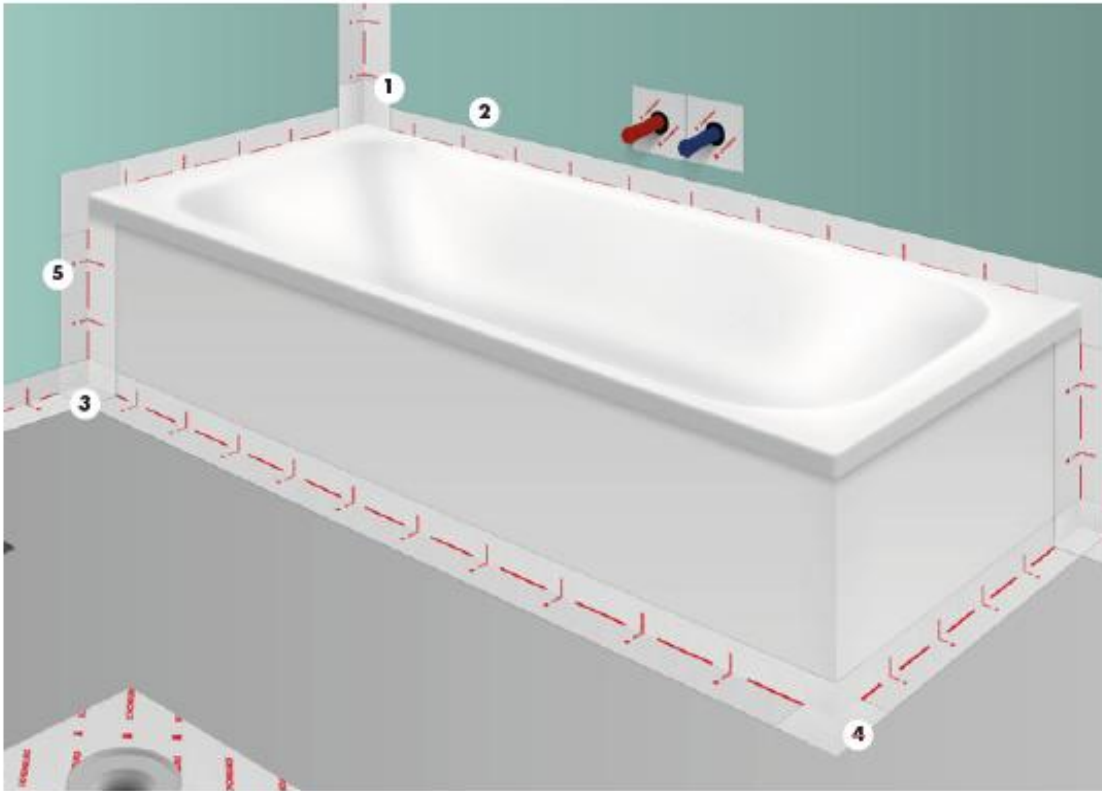
1. יש לוודא שהמצע עומד בכל הדרישות הנדרשות (נקי, יבש, יציב, וללא אבק, שומן או מזהמים אחרים) ..
2. יש ליישם את הסניפלקס בלפחות שתי שכבות, באמצעות כלים מתאימים (כגון רולר, מברשת).
3. יש לוודא כי העובי לאחר הייבוש הוא לפחות 1 מ"מ.
4. ייבוש בין שכבות- יש לאפשר לשכבה הראשונה להתייבש לחלוטין לפני יישום השכבה השנייה. אין לזרז את תהליך הייבוש באמצעים מלאכותיים אלא אם צוין אחרת על ידי היצרן.
5. חשיפה למים -אין לחשוף את חומר האיטום למים לפני שהוא יבש לחלוטין

יישום החומר:

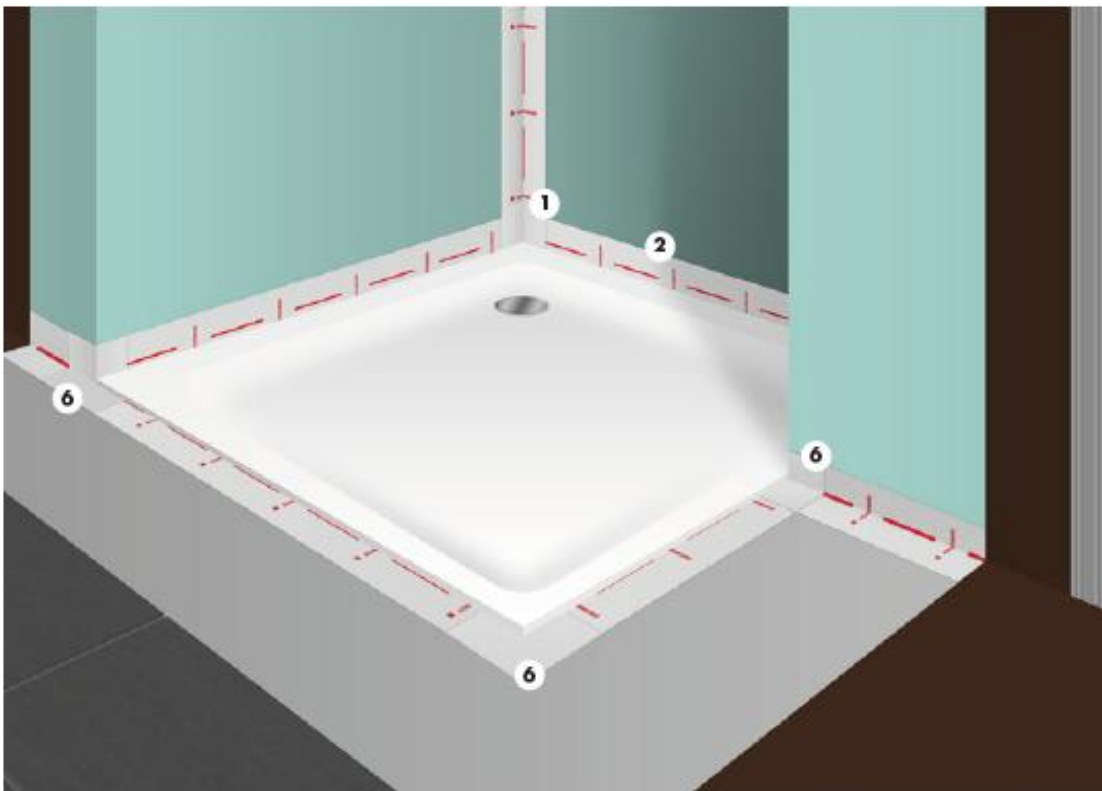
1. וודא שהתשתית יבשה לחלוטין
2. ביצוע פריימר מסוג – ASO UNIGURD GE בכמות של 200ג/מ"ר
3. ביצוע שכבה ראשונה לרבות התקנת סרטי איטום מסוג iso-dichband , בצע סניפלקס בכמות של 1.2 קג/מר בכל שכבה. ביצוע הסרטים יעשה בכל חיבור של לוחות הגבס, פינות, חדירות צנרת , ובכל מקום בו אין רציפות של לוחות הגבס. יש לבצע כל עוד החומר טרי.
4. לאחר ייבוש שכבה ראשונה יש לבצע שכבה נוספת בכמות של 1 קג/מר.
5. יש להמתין כ-4-5 ימים לפני ביצוע המטרה/הצפה.
6. הדבקת אריחים תבצע כ-24 שעות לאחר סיום יישום הסניפלקס. יש להיוועץ עם המחלקה הטכנית של אחאב בנושא דבק ריצוף לאריחים.

טרם ביצוע העבודות יש להיוועץ במחלקה הטכנית של חברת אחאב , יש לעבוד בכפוף למפרט הטכני המקורי של יצרן החומר – "שומבורג"

דוגמא לביצוע סרטי שריון בחדר רטוב



- 1 ASO®-Connection-Seal-Corner-I
- 2 ASO®-Connection-Joint-Tape
- 3 ASO®-Corner-Gasket-I
- 4 ASO®-Corner-Gasket-A
- 5 ASO®-Joint-Tape-120



- 6 ASO®-Connection-Seal-Corner-Multi

הוראות הובלה ואחסון:

1. החומר ישמר במקום מוצל קריר ויבש בטווח טמפ של 10-30 מעלות. בכל מקרה המוצר לא יהיה מאוחסן תחת שמש ישירה.
2. טרם תחילת העבודות יבדוק המתקין כי החומרים עמם יעבוד יהיו בתוקף.

אחריות:

חברת א.ח.א.ב. הינה אחראית לטיב ואיכות החומרים בלבד. על המתכנן / המבצע / או מי מטעמם לוודא כי החומר מתאים לצרכיהם ולצרכי הפרוייקט. חברת א.ח.א.ב. לא תהיה אחראית לכל ליקוי או בעיה אשר נגרמה עקב תכנון ו/או התקנה לקויה.

מפרט זה מספק המלצות יישום בלבד. על המתכנן והמבצע לוודא כי זהו המפרט העדכני ביותר וכן לוודא כי היישום בוצע בכפוף למפרט המקורי של הספק – "שומבורג".

בטיחות:

1. יש להשתמש בצידוד מגן אישי ביגוד, כפפות, משקפי מגן.
2. העבודה תבוצע ע"פ תקנות הבטיחות עבודה בגובה התשס"ז – 2007.
3. יש להימנע ממגע החומר עם העור או העיניים.
4. יש לקבל וללמוד את גליון הבטיחות של החומר (MSDS) מאת יצרן החומר

CE	
SCHOMBURG GmbH & Co. KG Aquafinstraße 2-8 32760 Detmold, Germany 14 2 04220	
EN 1504-2 AQUAFIN-IC Surface protection material Implementation of the moisture balance Principle 2.2(C)	
Capillary water absorption and water permeability	$w < 0.1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0.5}$
Water vapour permeability	class I - $S_v < 5 \text{ m}$
Pull-off test for assessment of adhesion	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Reaction to fire	class A1

