

מגמיש להידרוסיל

אקרילי מיוחד לאוטם צמנטי
הידראולי



הוראות יישום:

פריימר: לערבב אבקת הידרוסיל (20 ק"ג) עם 4-4.5 ליטר מגמיש להידרוסיל עד לקבלת חומר דליל ואחיד, ליישם שכבה דקה של כ- 0.3 - 0.5 ק"ג / מ².
שכבת איטום ראשונה: מיד לאחר התייבשות שכבת הפריימר, לערבב בעזרת מערבול מכני שק הידרוסיל (20 ק"ג) עם 3.5 - 3.7 ליטר מגמיש להידרוסיל. לאחר הוספת המגמיש לערבב עד לקבלת עיסה אחידה ללא גושים, להמתין כ- 10 דק', ליישם עם מברשת שיער חצי קשה שכבה של כ- 1.2 ק"ג / מ"ר (כ- 1 מ"מ עובי).
שכבת איטום שנייה: זהה לראשונה. את השכבה הראשונה יש ליישם בין 4-24 שעות לאחר שכבת האיטום הראשונה.

אשפיה: יום לאחר גמר היישום יש להתחיל באשפיה האיטום ע"י מים, ולהמשיך במשך 3 ימים. בתקופת הקיץ יש להתחיל באשפיה לאחר כ- 4-5 שעות.

אחסון וחיי מדף:

6 חודשים באריזה מקורית אטומה, ובמקום מוצל וקריר.

ניקיון ידיים וכלים:

עם מים וסבון מיד לאחר היישום.

אזהרות והוראות בטיחות:

לא למאכל, במגע עם עור או עיניים יש לשטוף עם הרבה מים ולפנות לקבלת טיפול רפואי.

שימושים:

- תוסף להידרוסיל לבן (חד רכיבי) להקניית גמישות לחומר הסופי.
- מאפשר להשתמש בהידרוסיל לבן, לתשתיות "עובדות", בהן יש תנועה עקב שינויי טמפ' או גמישות חלקי המבנה.

תכונות:

- תוסף על בסיס אמולסיה אקרילית גמישה המתאימה לצמנט, וגורמת לגמישות החומר לאחר התקשות.
- יחס הערבוב בין הידרוסיל לבן לבין המגמיש הינו: 20 ק"ג - הידרוסיל, 5 ק"ג - תוסף מגמיש.