

PT 1276

יסוד פוליאוריטני לבן

תיאור המוצר: יסוד פוליאוריטני לבן דו רכיבי.

מאפיינים: כושר כיסוי גבוה, קל לליטוש, ייבוש מהיר ניתן להתזה על משטח אנכי

שימוש: לשימוש על כל סוגי הרהיטים וחלקיהם מעץ ו-M.D.F, פנלים, חרוטים, פרופילים.

משקל סגולי: 1550 גרם/ליטר (± 30)

אחוזי מוצקים: 78% (± 2)

כמות למ"ר: 140-200 גרם לכל שכבה.

תנאי הסביבה בזמן היישום: טמפרטורה - $15-25^{\circ}\text{C}$, לחות - 50%-70%

חיי מדף: 18 חודשים מיום הייצור באריזתו המקורית ובמקום קריר.

יחס ערבוב:

משקל	נפח	חומר
100	100	יסוד PT 1276
35	50	מקשה PT 5060/PT 5070
10	20	מדלל PT 9011/PT 9030

שיטת עבודה:

- ערבב היטב את היסוד.
- ערבב היטב בכלי נפרד 100 חלקים של PT 1276.
- הוסף כמות רצויה של מקשה PT 5060 וערבב.
- הוסף כמות רצויה של מדלל PT 9030 וערבב ($\pm 3^{\circ}24$ VIS. CF4).
- ערבב היטב את התערובת, עמידות תערובת 2-3 שעות ב- 20°C .

המלצות יישום:

- הכנת המשטח: לטש בנייר גרעין 180-220 ונקה את המשטח היטב משאריות אבק.
- התזת איזולציה PT 1130 ל-M.D.F, PT 1125 לפורניר / לעץ.
- התזת יסוד לבן PT 1276 בשתי שכבות עם ליטוש ביניים.
- גימור מבריק או גימור משי.

הערות:

לגימורים מבריקים יש להעדיף יסוד פוליאסטר לבן PT 1002.

PT 1276

יסוד פוליאוריטני לבן

זמני יבוש ב- 20°C :

ייבוש לאבק: 30 דקות

ייבוש למגע: 60 דקות

ייבוש לליטוש: 5 שעות

ייבוש סופי: 24 שעות

הוראות בטיחות :

יישום ושימוש במוצר צריך להיעשות בהתאם לתקנות הבטיחות, הגהות ואיכות הסביבה בישראל. בהתחשב בסכנה וברעילות המוצר, יש לקרוא את גיליון הבטיחות לפני השימוש. יש להרחיק מהישג ידם של ילדים. הרחק מאש וניצוצות. לא למאכל. יש לדאוג לאוורור נאות של מקום העבודה. בהתזה אין לשאוף את האדים. יש להשתמש בכל אמצעי המיגון המתאימים. יש לאחסן בחדר סגור וקריר, בטמפרטורה שבין 5°C – 30°C ולהימנע מקרינת שמש ישירה.