

## MAGENLI SEALING

ECONOMICAL SURFACE PROTECTION WITH OPTIMIZED PERFORMANCE

### מיועד לאזורים

- לאזורי תעשייה לעומסים קלים וחדרים נקיים
- אזורי אחסון קלים
- מפעלי תעשייה C.N.C, מכונות ואריזה אוטומטיות
- אזורי תנועה להולכי רגל.

### Technical data

Tensile bond strength > 1.5 N/mm<sup>2</sup>  
DIN ISO 4624

Abrasion resistance  
Taber CS10 wheel 74 mg/1000 cycles  
DIN 53754 / ASTM D 1044

Shore D hardness 72  
DIN 53505 / ASTM D 2240

Light resistance (scale 1-8 very good = 8) 6  
DIN EN ISO 877

יציבות טמפרטורה עד 60°C

### מאפייני המערכת

מערכת ציפוי אפוקסי דו שכבתי לבטון ולתשתיות זהות. מונעת יציאת אבק, מאפשרת ניקיון קל ונח, בעלת נראות טובה, חלקה, בגימור מבריק.

מיועדת לאזורים בהם העומסים קלים, הציפוי ניתן לחידוש בקלות ובמהירות, מתאים לתנועת כלי רכב עם צמיגי אוויר, עגלות, תנועת הולכי רגל, ניתן לפי בקשה לשלב קוורץ להגדלת החיכוך.

עובי המערכת הוא מ"מ 0.5 עד ל 0.8 מ"מ.

### לעמידות בכימיקלים - ראה טבלת עמידות כימית

#### מניפת צבעים

מידע על הצבעים זמינים קיים בטבלת הצבעים של RAL או לפי דרישה מיוחדת.

#### מאפיינים ותכונות

- ללא תפרים
- קל בתחזוקה וניקיון. (יש להזהר בגרירת חפצים קשים)
- נוגד החלקה (עם תוספת חספוס)
- ניתן לשלב ביצוע רולקות תואמות
- מקשיח ושומר על המשטחים
- עלות נמוכה וזמן ביצוע מהיר
- מונע יציקת אבק
- ריח מינימלי בזמן היציקה.

Optional VIROBAC  
שכבה אנטי-בקטריאלית



MAGENLI SEALING  
EP-S600 / Equal



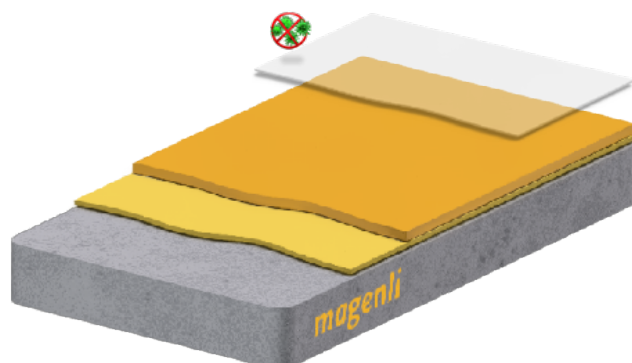
PRIMER  
EP-P 202 / Equal



SUBSTRATE



פתרון קבוע נגד חיידקים ווירוסים  
ניתן להוסיף כתוספת  
שכבת הגנה אנטי-בקטריאלית



שימו לב!

התנאים שבהם מתרחש השימוש הם מעבר להשפעה של החברה. חובה על הלקוח לוודא כי המוצרים מתאימים ליישום המסוים וכי השימוש התנאים לכל מוצר מתאימים. כמו כן, אנו מציינים שרק הגרסה העדכנית ביותר של גיליון הנתונים של המערכת תקפה. זה מחליף את כל דפי הנתונים הקודמים. הנתונים הטכניים המצוינים כוללים ערכים משוערים נקבע על ידינו. הם אינם מרמזים על אחריות לנכסים