

MAGENLI ALLROUNDER EP

INDUSTRIAL SYSTEM

מיועד לאזורים

- לאזורי תעשייה לעומסים בנוניים
- מחסנים ואזורי אחסון
- אזורי יצור

Technical data

Compressive strength 71 N/mm²
DIN EN 196 / ASTM C 109

About 45 N/mm² flexural strength
DIN EN 196 / ASTM C 109

Tensile bond strength > 1.5 N/mm²
DIN ISO 4624

Abrasion resistance
Taber CS10 wheel 80mg /1000 cycles
DIN 53754/ASTM D 1044

Shore D hardness 80
DIN 53505/ASTM D 2240

Colour stability (scale 1-8, 8 = very good) 6
DIN EN ISO 877

יציבות טמפרטורה עד 60°C

Optional VIROBAC
שכבה אנטי-בקטריאלית



TOP COAT
EP-C525 \ Equal



LEVELING LAYER
EP-L300 \ Equal



PRIMER
EP-P202 \ Equal



SUBSTRATE



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



מאפייני המערכת

מערכת ציפוי אפוקסי לרצפת בטון ולתשתיות זהות, בשלוש שכבות, מונעת יציאת אבק, מאפשרת ניקיון קל ונח, בעלת נראות טובה גימור מבריק, מיועדת לאזורים בהם העומסים בינוניים, הציפוי ניתן לחידוש בקלות ובמהירות, מתאים לתנועת מלגזות, כלי רכב עם צמיגי אוויר, עגלות, תנועת הולכי רגל, ניתן לפי בקשה לשלב קוורץ להגדלת החיכוך.

עובי המערכת הוא כ 3 מ"מ.

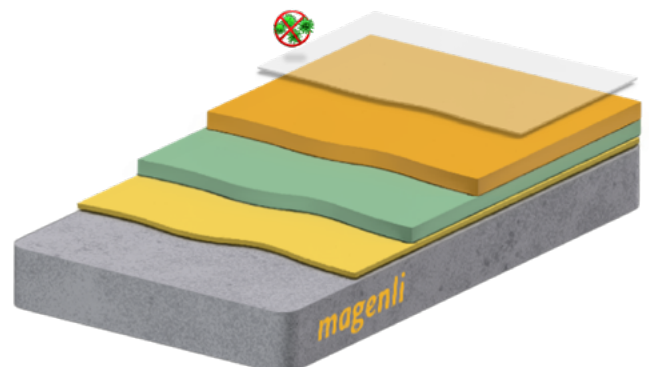
מניפת צבעים

מידע על הצבעים זמינים קיים בטבלת הצבעים של RAL

לעמידות בכימיקלים - ראה טבלת עמידות כימית

מאפיינים ותכונות

- ללא תפרים
- חזק ועמיד לאורך זמן רב (יש להזהר בגרירת חפצים קשים)
- אטום והגייני
- עומד בתקנות האיחוד האירופי לתעשיית המזון (יבש)
- אפשרות - משטח חלק או נוגד החלקה בשילוב קוורץ (מומלץ לאזורים רטובים או לעומסים כבדים)
- ריח מינימלי בזמן היציקה
- עמידות כימית טובה
- ניתן לשלב ביצוע רולקות תואמות



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