

# MAGENLI ALLROUNDER UP

## HIGH CHEMICAL RESISTANCE SYSTEM

### מיועד לאזורים

- לאזורי תעשייה לעומסים כבדים ודרישה לעמידות בכימיקלים
- בתי חולים מרפאות
- כול אזור הדורש עמידות כימית גבוה
- אזורי יצור כימים
- סניטריה
- מעבדות

### Technical data

Compressive strength 90 N/mm<sup>2</sup>  
DIN EN 196 / ASTM C 109

About 56 N/mm<sup>2</sup> flexural strength  
DIN EN 196 / ASTM C 109

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

Abrasion resistance  
Taber CS10 wheel 77mg /1000 cycles  
DIN 53754/ASTM D 1044

Shore D hardness 87  
DIN 53505/ASTM D 2240

יצבות טמפרטורה עד 60°C

Optional VIROBAC  
שכבה אנטי-בקטריאלית



Optional  
PU EXTREME



POLYSPARTIC  
TOP COAT  
PU-C500 \ Equal



LEVELING LAYER  
UP-L300 \ Equal



PRIMER  
EP-P202 \ Equal



SUBSTRATE



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



### מאפייני המערכת

מערכת ציפוי אפוקסי משולב POLYUREA לרצפה תעשייתית בעלת עמידות כימית מעולה, עמידות מעולה בשחיקה. לבטון ולתשתיות זהות, בשלוש עד ארבע שכבות מונעת יציאת אבק, מאפשרת ניקיון קל ונח, בעלת מראה מבריק, מיועדת לאזורים בהם העומסים קלים ובינוניים. 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.

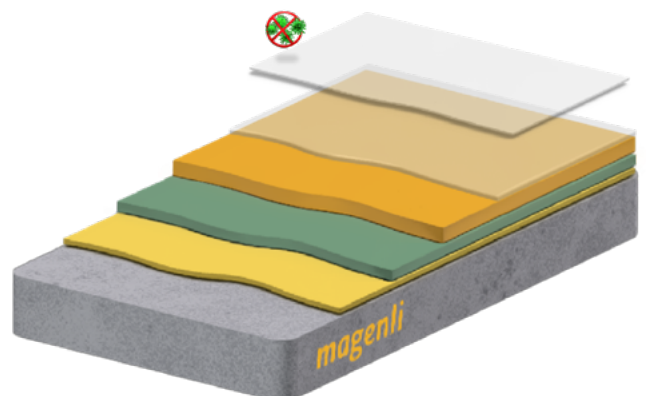
### מניפת צבעים

מידע על הצבעים זמינים קיים בטבלת הצבעים של RAL

### לעמידות בכימיקלים - ראה טבלת עמידות כימית

### מאפיינים ותכונות

1. חזק ועמיד לאורך זמן רב (יש להזהר בגרירת חפצים קשים)
- מבריק - ניתן בתוספת שכבה PU EXTREME לקבל גימור מט משי
- אטום והגייני
- מראה חלק - ניתן לשלב קוורץ או נוגד החלקה
- ללא תפרים
- עמידות כימית טובה מאוד
- 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