

MAGENLI CONDUCTIVE DESIGN

VERSATILE, DURABLE AND CONDUCTIVE

מיועד לאזורים

- מרפאות
- בתי חולים
- מחסני VdF
- חדרי ניתוח מומלץ בשילוב VIROBAC
- אזורים מוגני פיצוץ

Technical data

68 N/mm² compressive strength
DIN EN 196 / ASTM C 109

Tensile bond strength > 1.5 N/mm²
DIN ISO 4624

35 N/mm² flexural strength
DIN EN 196 / ASTM C 109

Abrasion resistance
Taber CS10 Rad 51 mg/1.000 Zyklen
DIN 53754 / ASTM D 1044

Shore D hardness 82
DIN 53505 / ASTM D 2240

Resistance to earth < 1 MΩ
DIN 51953/ DIN EN 1081

Colour stability (scale 1-8, 8 = very good) 7
DIN EN ISO 877

יציבות טמפרטורה עד 60°C

Optional VIROBAC

שכבה אנטי-בקטריאלית



DECORATIVE
CONDUCTIVE TOP COAT
EP-C560 \ Equal



CONDUCTIVE PRIMER
EP-E480 \ Equal
with copper tape



LEVELLING 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 אנטי סטאטי, דקורטיבית, בעלת מראה גרניט, משמשת כציפוי אפוקסי לבטון ולתשתיות זהות, בארבע שכבות מונעת יציאת אבק, מאפשרת ניקיון קל ונח, בעלת נראות טובה גימור מבריק משי, מיועדת לאזורים בהם העומסים קלים ובינוניים, הציפוי ניתן לחידוש בקלות ובמהירות, מתאים לתנועת מלגזות קלות, כלי רכב עם צמיגי אוויר, עגלות, תנועת הולכי רגל, ניתן לפי בקשה לשלב קוורץ להגדלת החיכוך.

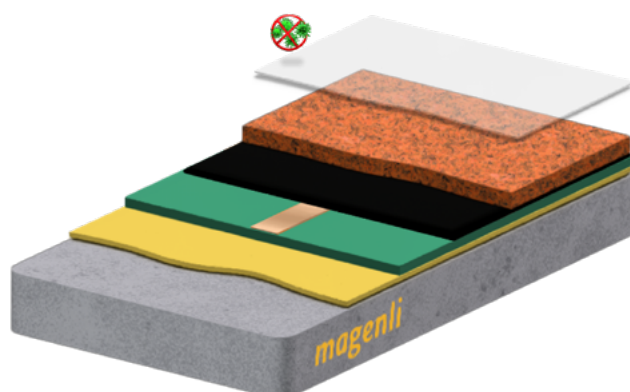
עובי המערכת הוא כ 3 מ"מ.

מניפת צבעים

מראה גרניט

מאפיינים ותכונות

- אסתטיקה יוצאת מן הכלל
- חוזק מכני טוב (יש להזהר בגרירת חפצים קשים)
- היגייני ואטום לנוזלים
- גימור "משי", ניתן לקבל גימור מט בתוספת שכבה אנטי סטאטית שקופה מט.
- מוליכת חשמל - Resistance to earth < 1 MΩ
- חלקה וקלה לתחזוקה
- ללא תפרים
- יצירת ריחות מינימלית במהלך העבודה
- 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