

## מערכת חיפוי רצפה **DESIGN PA**

מערכת לעומסים קלים ובינוניים לרבות תנועת מלגזות קלות ועגלות קלות, רצפה אנטי סטאטית, עמידות טובה בכימיקלים, ואצטון, נראות טובה מאד, ניתן לשלוט ברמת החספוס, מראה גרניט



## מאפיינים

- אסתטיקה יוצאת מן הכלל (מראה גרניט)
- חוזק מכני טוב (יש להזהר בגרירת חפצים קשים)
- היגייני ואטום לנוזלים
- גימור "משי", ניתן לקבל גימור מט בתוספת שכבה שקופה מט.
- חלקה וקלה לתחזוקה
- ללא תפרים
- יצירת ריחות מינימלית במהלך העבודה
- עמידות טובה לאצטון למשך כ-12 שעות
- ניתן לשלב ביצוע רולקות תואמות

## יעוד

- אולמות עם דרישה לנראות טובה במיוחד
- קנטינות
- אריזה ותעשייה אוטומטית
- אזור לתעשייה קלה, בנונית דקורטיבית
- מעבדות וחדרים נקיים
- בבתי חולים ומפראות

## Technical data

**68 N/mm<sup>2</sup> compressive strength**

DIN EN 196 / ASTM C 109

**35 N/mm<sup>2</sup> flexural strength**

DIN EN 196 / ASTM C 190

**Tensile bond strength > 1.5 N/mm<sup>2</sup>**

DIN ISO 4624

**Abrasion resistance**

Taber CS10 Rad 51 mg/1.000 Zyklen

DIN 53754 / ASTM D 1044

**Shore D hardness 82**

DIN 53505 / ASTM D 2240

**Colour stability (scale 1–8, 8 = very good) 7**

DIN EN ISO 877

**לעמידות כימיקלית - ראה טבלת עמידות כימית**

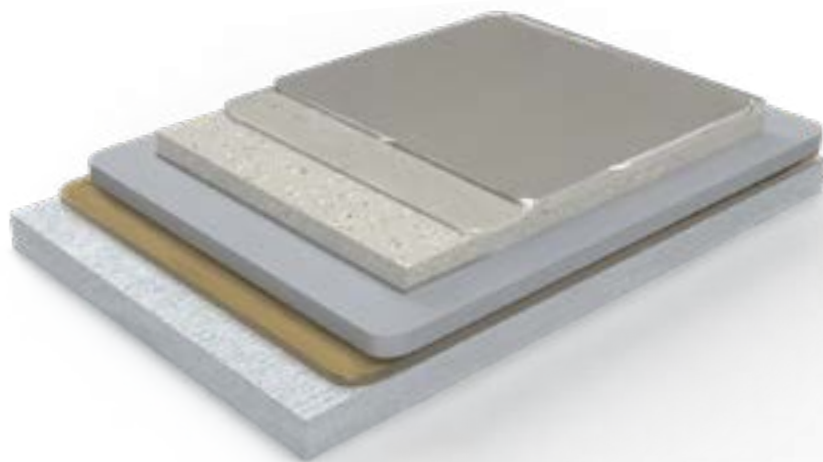
**מניפת צבעים**

ניתן לבחור מגוון גוונים עיצוב או לפי דרישה מיוחדת.

## דרישת תשתית

המערכת נוצרה ליציקה על משטחי בטון מחולק או משטחים דומים, לרבות אריחים. המשטח צריך חלק, מישורי, ומפולס בטולרס 3 מ"מ לכל 3 מטר סרגל לכל הכוונים, בעל חוזק מתיחה מינימלי של 1,5 N/mm<sup>2</sup>, המשטח חייב להיות יבש ונקי לפני ובזמן העבודה אזור הביצוע חייב להיות סטרילי סגור ופנוי לחלוטין.

-  PA SEALER \ MEDICOAT
-  PA SEALER
-  DECORATIVE TOP COAT  
RINOL EP-C510
-  LEVELLING LAYER  
EP-L300 \ Equal
-  PRIMER  
EP-P202 \ Equal
-  SUBSTRATE



\* יש להקפיד לשמור על תחזוקה וניקיון נכונים על פי הוראות חברת מגנלי