

## מערכת חיפוי רצפה EXQUISIT PIXEL PA INDU

מערכת לעומסים קלים ובינוניים לרבות תנועת מלגזות קלות ועגלות קלות, תנועת גלגלים ללא גרירות חפצים כבדים, עמידות טובה בכימיקלים, לרבות באצטון, נראות טובה מאד, ניתן לשלוט ברמת החספוס, מראה פיקסל. עובי המערכת כ 1.5-2 מ"מ.



## מאפיינים

- חוזק מכני טוב (יש להזהר בגרירת חפצים קשים)
- אסתטיקה יוצאת דופן
- הגייני ואטום למים
- חלק וקל לתחזוקה וניקיון
- ללא תפרים
- יצירת ריח מינימלי בזמן העבודה
- קל בחידוש.
- עמידות טובה באצטון
- ניתן לשלב ביצוע רולקות תואמות

## יעוד

- לאזורי תעשייה לעומסים קלים עד בנוניים
- בבתי חולים מומלץ בשילוב VIROBAC
- אזורי הרכבה
- חנויות ומשרדים
- אזורי בילוי
- חדרים נקיים ומעבדות.

## Technical characteristics

**Compression resistance** 67 N/mm<sup>2</sup>

DIN EN 196 / ASTM C 109

**Flexural strength** 52 N/mm<sup>2</sup>

DIN EN 196 / ASTM C 190

**Adherence** > 2,5 N/mm<sup>2</sup>

DIN ISO 4624

**Abrasion resistance**

**(Lose CS10)** 78 mg/1,000 cycles

DIN 53754 / ASTM D 1044

**Durezza Shore D** 80

DIN 53505 / ASTM D 2240

**Color stability (scale 1 - 8, optimal = 8)** 7

DIN EN ISO 877

**לעמידות כימיקלית - ראה טבלת עמידות כימית**

### מניפת צבעים

ניתן לבחור מגוון גוונים בעיצוב של PIXEL 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.



OPTIONAL MEDICOAT



TRANSPARENT  
COAT PU



EP Top Coat  
EP-T710 \ Pixels



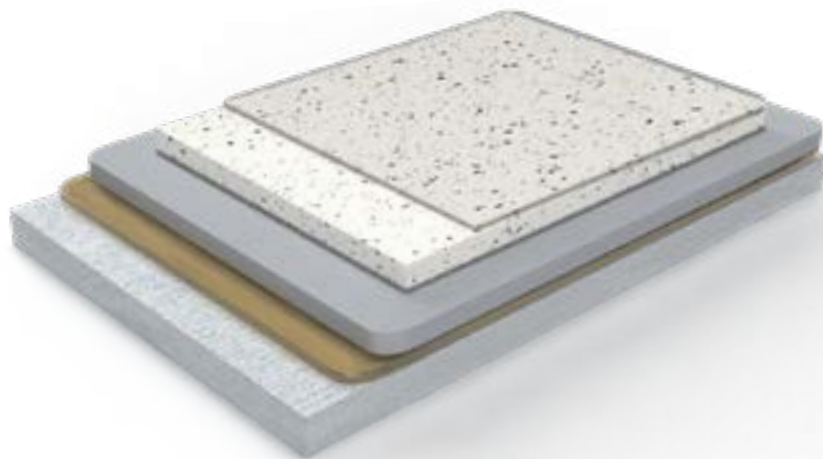
Levelling Layer  
EP-L300



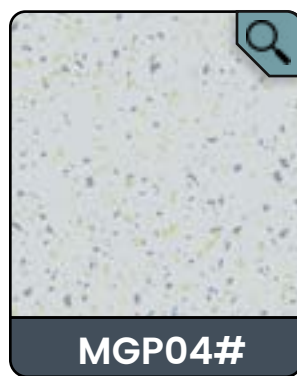
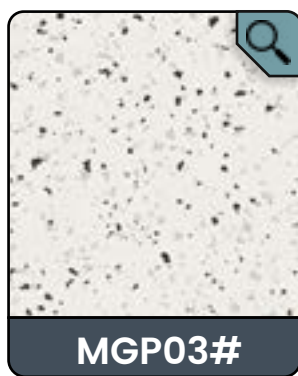
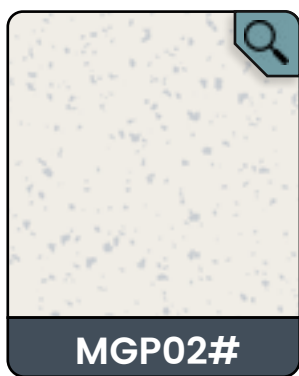
PRIMER  
EP-P202



SUBSTRATE



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



MGP02#

MGP03#

MGP04#

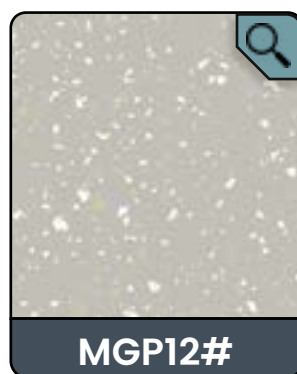
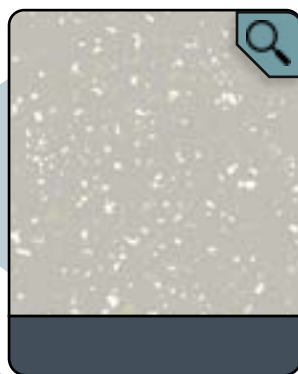
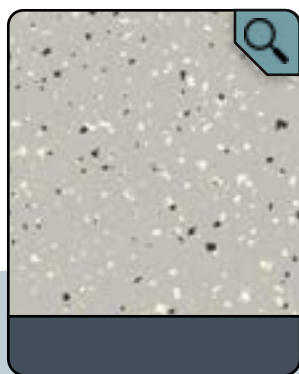


MGP05#

MGP06#

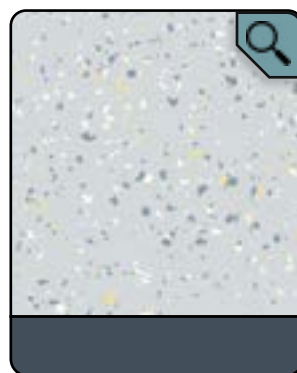
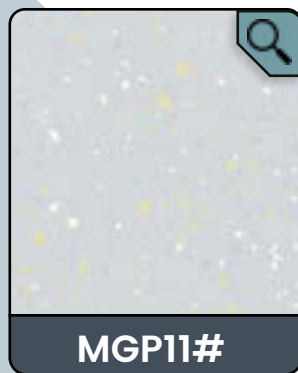
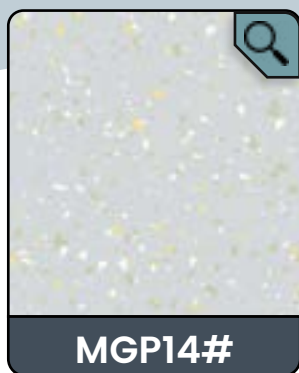
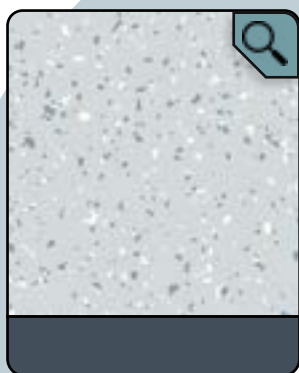
MGP07#

MGP08#



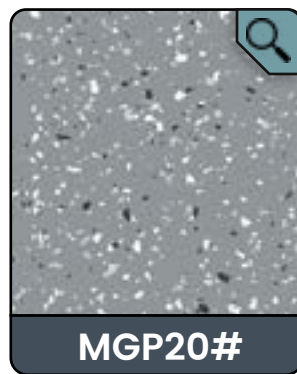
MGP17#

MGP12#

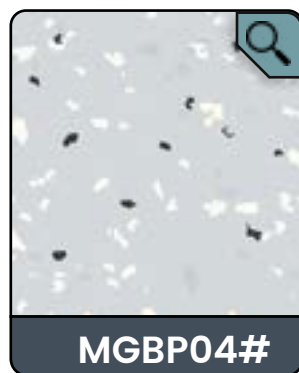
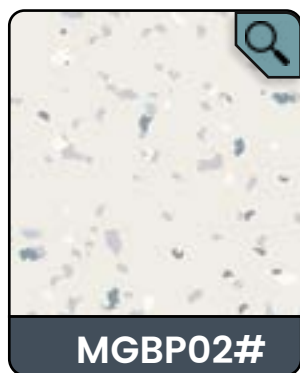
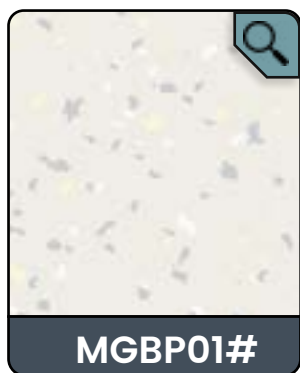
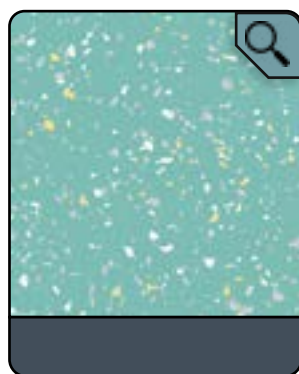
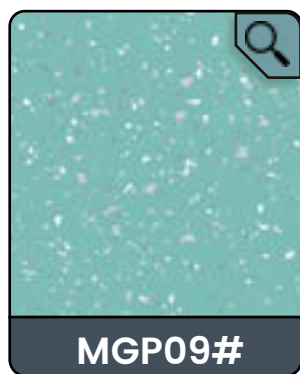
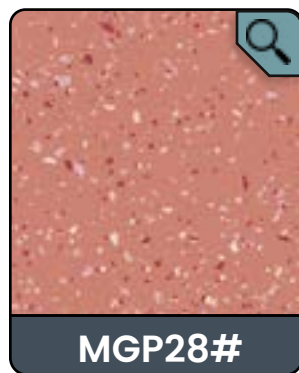
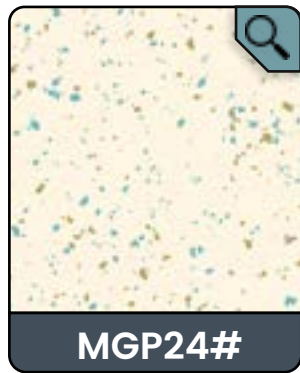
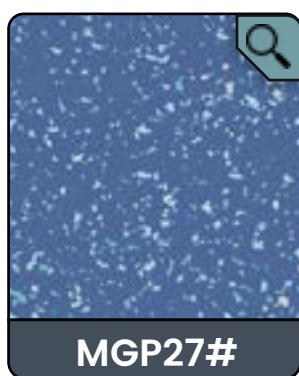


MGP14#

MGP11#



MGP20#



BIG PIXELS