



# DIAMA-GUARD PRETT STANRIE PLUS MIC

Coverage Rate: 2500-4000 Pies Cuad/ gal Disponible en: Cubeta de 1 y 5 Galón



# DIAMA-GUARD PSR PLUS

Base solvente, Penetrante, Agua, Repelente de aceite y manchas con Microban®

## LA VISIÓN DE CONJUNTO

DiamaPro® Diama-Guard PSR Plus es un repelente de manchas penetrante a base de solvente para todo tipo de hormigón teñido y pulido convencional. El producto forma una barrera resistente al agua que no forma y bloquea la entrada de líquidos. Protege el concreto contra la penetración de manchas de aceite y agua. Las superficies tratadas conservan su textura natural y transpirabilidad.

### PROTECCIÓN ANTIMICROBIANA DEL PRODUCTO

DiamaPro® Diama-Guard PSR Plus está infundido con Microban® Technologies. La protección antimicrobiana de Microban® trabaja para combatir el crecimiento de bacterias, moho y hongos en las superficies de los productos. Mantiene los pisos más limpios y reduce el olor al reducir el crecimiento microbiano dañino antes de que pueda comenzar. Para aplicaciones donde el saneamiento es crucial - como cafeterías, restaurantes, supermercados, centros de salud, laboratorios farmacéuticos, escuelas, baños, perreras y consultorios veterinarios - todos los tratamientos DiamaPro® con Microban® Technologies son la solución ideal.

DiamaPro® Diama-Guard PSR Plus con Microban® es el único sellador penetrante del mercado que ofrece protección antimicrobiana para una superficie de hormigón pulido.

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- · Resistencia a las manchas penetrantes
- · 100% transpirable permite que el vapor de agua penetre desde el sustrato mientras bloquea la penetración de las gotas de agua.
- · Minimiza la penetración del petróleo
- · Poco olor, no inflamable v bajo VOC (<5 gr/L)
- · Protección de productos antimicrobianos de Microban®
- · Profundiza el color de los tintes
- · No alterará el nivel de brillo de la superficie pulida o el coeficiente de deslizamiento de fricción en la superficie
- · El producto está listo para usar
- · Proporciona protección en aplicaciones residenciales, comerciales e industriales-