

DESCRIPCIÓN Y USO BÁSICO: Proline DURA-GRIP es un polímero micronizado que cuando se añade a Proline Dura-Seal ofrece resistencia al deslizamiento, texturizado fino y una reducción sutil de brillo. DURA-GRIP se mezcla fácilmente en la mayoría de los selladores decorativos con efecto mínimo en la viscosidad de los recubrimientos. Re-vuelva el sellador a menudo durante la aplicación para asegurar una cobertura uniforme.

BENEFICIOS: Proline DURA-GRIP es una adición fácil de selladores decorativos para agregar resistencia al deslizamiento de un proyecto con concreto decorativo. Ideal para patios, pasillos y otras áreas de alto tráfico donde se desea resistencia al deslizamiento.

ENVASADO: DURA-GRIP está disponible en dos tamaños convenientes. Un bote de 16 oz está disponible para ser mezclado con una cubeta de 5 galones de Proline Dura-Seal y un bote de 4 oz está disponible para ser utilizado con un sellador de 1 galón.

APLICACIÓN: Si aplica 2 capas de sellador, la primera capa de sellador puede aplicarse sin la adición de DURA-GRIP. Con la capa final, agregue la cantidad apropiada de DURA-GRIP para el sellador, mezclar bien y aplicar el sellador ya sea con aspersor o rodillo. El aspersor debe ser un tipo resistente a los solventes con una punta de "azul", aproximadamente 1/3 gpm (gallon por minuto). Si aplica con Rodillo, utilizar un rodillo de pelo corto de buena calidad aproximadamente 3/8" es ideal. Para una cobertura uniforme, **es muy importante mantener el DURA-GRIP bien mezclado durante todo el tiempo de aplicación.**

ATENCIÓN: MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. Antes de utilizar o manipular el producto, lea la hoja de datos de seguridad y garantía. No lo ingiera. Evite el contacto con la piel y los ojos. Use sólo con adecuada ventilación y un respirador cuando exceda los niveles de exposición permitidos.

GARANTÍA: Este producto no es para uso público y está destinado para uso por contratistas con licencia, con experiencia y formación en el uso de estos productos. El producto está garantizado para ser de calidad uniforme dentro de las tolerancias de fabricación. El fabricante no tiene control sobre el uso de este producto, por lo tanto, no ofrece ninguna garantía, expresa o implícita, es o puede hacerse ya sea en cuanto a los efectos o como resultado de dicho uso. En cualquier caso, las obligaciones del fabricante se limitará a la devolución del precio de compra o recolocar material demostrado como defectuoso. El usuario final será responsable de determinar la idoneidad del producto y asume todos los riesgos y responsabilidades.