

## WOLLMON A32

Pintura acrílica pigmentada, mate, vía agua, a base de resina acrílica y pigmentos en emulsión.

### CARACTERÍSTICAS

Evita la formación de polvo originada por el desgaste del paramento y/o suelo; dada su naturaleza acrílica (resina) y pigmentos altamente sólidos, tiene muchísima resistencia a los rayos U.V. (luz solar) así como a los agentes atmosféricos (lluvia, hielo, nieve, etc...), conservando el color y brillo.

- Alta calidad.
- Extraordinaria resistencia al exterior.
- Resistente a la abrasión.
- Gran flexibilidad y adherencia.

### CAMPO DE APLICACIÓN

- Pavimentos deportivos (fútbol, fútbol 7, fútbol sala, fútbol indoor, baloncesto, balonmano, voleibol, hockey sala, ciclismo en pista, ciclismo en ruta, frontón, tenis, pádel, atletismo amateur, educación física).
- Pavimentos urbanos (carril bici, zonas peatonales, ordenación paisajística, urbanismo, aparcamientos, uso decorativo, zonas de ocio).

### PROPIEDADES TÉCNICAS

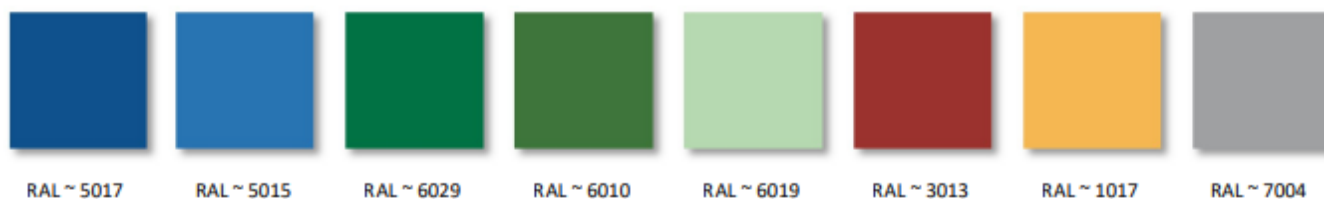
- Densidad (a 20 °C): 1,5 g/cm<sup>3</sup>
- Viscosidad Krebs-Stormer a 25 °C (UNE 48076): 115 UK.
- Abrasión Taber en seco (1000 ciclos, 1000 g, CS 17): < 0,2 g.
- Abrasión Taber en húmedo (1000 ciclos, 500 g, CS 17): < 2,0 g

### MODO DE EMPLEO

El producto se presenta listo para su uso. Antes de su utilización, homogeneizar bien el producto (manualmente o mediante mezclador apropiado) añadiendo, si fuera necesario, una pequeña cantidad de agua, limpia y potable (no más del 5 % en peso). El producto se aplica con rastra de goma, rodillo o pistola air-less. Procurar aplicar la capa en sentido paralelo a los fondos. Rendimiento aproximado: 0,2 kg/m<sup>2</sup> de producto puro por capa. No se debe exceder este consumo porque la capa tardaría más tiempo en curar y presentaría un aspecto final no uniforme (agrietamientos, arrugas,...), disminuyendo sus prestaciones finales. En condiciones normales (25 °C y 50 % de humedad relativa), el producto seca al tacto en unas 3-4 horas. Se precisan 8 horas antes de abrirlo al tráfico peatonal y 3 días para uso intenso.

### ALMACENAMIENTO Y CADUCIDAD

El producto debe almacenarse en sus envases de origen herméticamente cerrados y no deteriorados, en un espacio seco, fresco, bien ventilado, y en un rango de temperatura de entre + 8 °C y + 30 °C, al abrigo de heladas o de excesivo calor. En dichas condiciones la caducidad del producto será de 12 meses.



Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están basadas en nuestra experiencia y conocimiento cuando el producto se ha aplicado y manipulado dentro de los límites descritos en la ficha técnica actual. Cambios en las condiciones ambientales de temperatura y humedad así como en las condiciones del soporte pueden dar lugar a diferencias en los datos aportados por la ficha técnica, por lo que no es deducible de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Los clientes y usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las fichas de productos, copia de las cuales pondremos a disposición de quién lo solicite. Esta información sustituye a toda la emitida con anterioridad.