



PARK ON 100

Acabado a base de resinas sintéticas para la coloración y protección de superficies transitables

Características	Park On 100 es un protector de color a base de resinas sintéticas que se aplica sobre superficies de asfalto o cemento destinadas a la circulación de camiones. Park On 100 también se puede utilizar como acabado del sistema Colorpark para proteger la capa de regularización realizada con Park On Level. Park On 100 puede resultar más rugoso gracias al Aditivo AS que se suministra, sobre pedido, en envases separados.
Aspecto	Líquido de viscosidad media pigmentado
Características del producto líquido	Peso específico: $1,2 \pm 0,05 \text{ Kg/dm}^3$ Residuo seco en masa: $56 \pm 2 \%$ Viscosidad Brookfield: (con rodete n.º 4 vel. 5): $18000 \pm 2000 \text{ mPa.s}$ pH: 8 – 9
Indicaciones de colocación	Park On 100 se puede aplicar con rodillo, spray y con espátula de goma. La dilución es 15 – 20 % con agua. Para limpiar las herramientas se puede utilizar agua.
Soporte	Park On 100 se puede aplicar como soporte de cemento y de asfalto (consultar las fichas técnicas correspondientes a la realización de lo soporte). En ambos casos el soporte tiene que ser compacto, coherente, sin aceites, grasas ni humedad y tiene que estar bien nivelado. Las superficies de cemento tienen que ser rugosas de forma homogénea y tienen que tratarse con un imprimante de anclaje (Primer EW). En caso de que el soporte sufra tensiones de vapor se recomienda utilizar una barrera de vapor adecuada como Base FU 14 o Base FU Tixo. Las superficies de asfalto tienen que dejarse tal cual 3-4 semanas después de la aplicación. En el sistema Park On el soporte, realizado con Park On Level, tiene que estar completamente seco y ser plano; en caso de que sea necesario lijar la superficie para conseguir una superficie de colocación excelente. NOTA: las superficies de resina son superficies normalmente impermeables (no drenantes) y necesitan un soporte con la pendiente correcta idónea para que se evacúe con facilidad el agua de lluvia y evitar estancamientos. Todas las intervenciones de regularización se tienen que realizar antes de colocar el revestimiento final; en caso de que sea necesario consultar con el Departamento Técnico de Brai.
Consumo	El consumo mínimo recomendado del producto: 0,5 Kg/mq aplicado en 2 manos
Indicaciones para la aplicación	Temperatura del ambiente MÍN. 10°C MÁX. 40°C Humedad relativa del ambiente MÁX. 90% Temperatura del soporte MÍN. 5°C MÁX. 50°C Evitar aplicar el producto cuando haya niebla, mucha humedad o pueda llover o helar. Las condiciones del soporte respecto a la planeidad, la resistencia, la coherencia y la correcta granulometría se tienen que comprobar minuciosamente para evitar imperfecciones en la superficie. Las reparaciones y/o los rellenos se tienen que realizar según las indicaciones de Casali S.p.A. Verificar la posible presencia de humedad de subida y/o por infiltración, en caso de que sea necesario ponerse en contacto con el Departamento Técnico de Casali S.p.A.

**Secado a 23 °C y 50 %
U.R.**

En superficie: 30'
Al tacto: 1 h
Tiempo de enpalme: 2 h

El tiempo que se indica se refiere a condiciones estándar de laboratorio. En el tiempo de secado influyen en gran medida las condiciones meteorológicas; las altas temperaturas y los rayos directos del sol aceleran el secado; la sombra, las bajas temperaturas y la humedad elevada retrasan el secado. En invierno concentrar la colocación durante las horas centrales y más calurosas del día. Verificar siempre que se haya secado la capa anterior antes de una nueva aplicación.

Colores disponibles

Rojo 102 - gris 413 - verde 201 - verde oscuro 202 – azul claro 302 – azul marino 303 - naranja 151

Envase

18 Kg

**Temperatura de
conservacion**

MÍN. 3°C – MÁX. 40°C

**Estabilidad en los
envases originales**

12 meses

Normas de seguridad

Consulte atentamente la ficha de datos de seguridad antes e utilizar el producto.