



PRODUCTO	Colorpark Level
MISIÓN	Capa intermedia del sistema Colorpark
CARACTERÍSTICAS	Colorpark level es un revestimiento de color a base de resinas acrílicas y arenas seleccionadas que se utiliza en el sistema transitable Colorpark; se utiliza para regularizar la superficie impermeable realizada con Dermacem nivelando las imperfecciones de la capa anterior generadas por la aplicación con rodillo y las uniones de las armaduras utilizadas en su caso. Colorpark Level posteriormente se remata con una capa de protección del desgaste Colorpark AC
ASPECTO	Pasta coloreada de alta viscosidad

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO LÍQUIDO			
CARACTERÍSTICAS	VALOR	TOLERANCIA	U.M.
Peso Específico	1,64	± 0,1	Kg/dm ³
Residuo seco en masa	75	± 1	%
Residuo seco en volumen	59	± 1	%
Residuo a 450°C	61	± 1	%
Viscosidad Brookfield (con viscosímetro Brookfield rodete n.º 6 vel. 10)	90000	± 2000	mPa.s
pH	8	± 1	

INDICACIONES DE COLOCACIÓN			
HERRAMIENTAS	DILUCION	TIPO DE DILUYENTE	LIMPIEZA HERRAMIENTAS
Espátula de goma	25 – 30%	Agua	Agua

SOPORTE	<p>El soporte de Dermacem tiene que ser plano, coherente y estar limpio; en caso de que haya muchas rugosidades tratar la superficie con una lijadora orbital o similar después de la primera mano de Colorpark Level.</p> <p>NOTA: las superficies de resina normalmente son superficies impermeables (no drenantes) y necesitan una subcapa con la inclinación correcta idónea para evacuar con facilidad el agua de lluvia y evitar estancamientos. Todas las intervenciones de regularización se tienen que realizar antes de colocar la capa impermeable; en caso de que sea necesario consultar con el Departamento Técnico de Casali S.p.a.</p>
---------	--

CONSUMO	El consumo mínimo recomendado es de 1 Kg/mq aplicado en dos manos. El consumo puede variar según la rugosidad de la subcapa.
---------	--



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 si hay niebla, mucha humedad o puede llover o helar. Las condiciones de la subcapa en lo que respecta 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: 1 h Al tacto: 2 h Tiempo de empalme: 4 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 elevada humedad 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.	
INDICACIONES DE EMBALAJE	COLORES DISPONIBLES Colores disponibles: rojo 102 - gris 413 - verde 201 - verde oscuro 202 – azul claro 302 - azul marino 303 - naranja 151	ENVASE 25 Kg
INDICACIONES PARA EL ALMACENAJE	TEMPERATURA DE CONSERVACIÓN 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.	