



PRODUCTO	Silvisol
MISIÓN	Hidrófugo a base de solvente con efecto perlado
CARACTERÍSTICAS	<p>Silvisol es un producto hidrófugo a base de resinas siloxánicas con bajo peso molecular y por tanto altamente penetrante que hace que posea excepcionales cualidades hidrófugas sin alterar la permeabilidad al vapor de agua. El producto no modifica el tono y el brillo de los colores y se puede aplicar en superficies cara vista y también en superficies alcalinas. El efecto hidrófugo del producto se produce 48 h después de la aplicación.</p> <p>Silvisol también se puede utilizar para la impermeabilización temporal de superficies planas como terrazas y balcones con pequeños problemas de infiltración; el producto desempeña su función repelente en las fugas y también donde hay pequeñas cavidades o fisuras.</p>
ASPECTO	Líquido de baja viscosidad transparente.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO LÍQUIDO			
CARACTERÍSTICAS	VALOR	TOLERANCIA	U.M.
Peso específico	0,81	± 0,02	Kg/dm ³
Extracto seco	8,3	± 0,1	%
Tiempo de fluidez a 23°C (con taza Ford, orificio nº3)	19	± 1	sec

INDICACIONES DE COLOCACIÓN			
HERRAMIENTAS	DILUCION	TIPO DE DILUYENTE	LIMPIEZA HERRAMIENTAS
Brocha	Listo para el uso		DIL R1
Rodillo	Listo para el uso		DIL R1
Spray	Listo para el uso		DIL R1

SOPORTE	El soporte tiene que estar limpio y seco.
----------------	---

CONSUMO	El consumo depende del poder absorbente del soporte. Normalmente, para soportes porosos, es aprox. 250 ml/mq si se usa en vertical y 500 ml/mq si se usa en horizontal.
----------------	---

INDICACIONES PARA LA APLICACIÓN	Temperatura límite de aplicación para ambiente y soporte: MÍN 10°C - MÁX 45°C. Aplicar el producto húmedo sobre húmedo hasta la saturación del soporte. Cuando se aplica el producto en ambientes cerrados es conveniente utilizar equipos respiratorios apropiados.
--	--

INDICACIONES DE EMBALAJE	COLORES DISPONIBLES Transparente	ENVASE 1 – 4 – 10 – 20 Lt
INDICACIONES PARA EL ALMACENAJE	TEMPERATURA DE CONSERVACION MIN -5° C – MAX 40° C	ESTABILIDAD EN LOS ENVASES ORIGINALES 24 meses
NORMAS DE SEGURIDAD	Consulte atentamente la ficha de datos de seguridad antes e utilizar el producto.	





 1381	 Zona Industriale C.I.A.F. – Castelferretti (AN) – 60015 www.casaligroup.it								
<p>14 1381-CPR-490 EN 1504-2 : 2004 Productos para la protección superficial del hormigón</p> <p>Silvisol</p> <p>Hidrofugo a base de solvente con efecto perlado para el revestimiento para la protección del hormigón contra los riesgos de penetración; control de la humedad y aumento de la resistividad</p> <table><tr><td>Drying speed</td><td>Class I</td></tr><tr><td>Water absorption</td><td>< 7,5 %</td></tr><tr><td>Water absorption after exposure to alkalis</td><td>< 10 %</td></tr><tr><td>Depth of penetration</td><td>Class I</td></tr></table>		Drying speed	Class I	Water absorption	< 7,5 %	Water absorption after exposure to alkalis	< 10 %	Depth of penetration	Class I
Drying speed	Class I								
Water absorption	< 7,5 %								
Water absorption after exposure to alkalis	< 10 %								
Depth of penetration	Class I								

