



<b>PRODUCTO</b>	<b>Silvisol</b>
<b>MISIÓN</b>	<b>Hidrófugo a base de solvente con efecto perlado</b>
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<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>
<b>ASPECTO</b>	Líquido de baja viscosidad transparente.

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

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

<b>SOPORTE</b>	El soporte tiene que estar limpio y seco.
----------------	---

<b>CONSUMO</b>	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.
----------------	---

<b>INDICACIONES PARA LA APLICACIÓN</b>	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.
--	--

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





 1381	 Zona Industriale C.I.A.F. – Castelferretti (AN) – 60015 <a href="http://www.casaligroup.it">www.casaligroup.it</a>								
<p>14 1381-CPR-490 EN 1504-2 : 2004 Productos para la protección superficial del hormigón</p> <p><b>Silvisol</b></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><b>Coeficiente de velocidad de secado</b></td><td>Clase I</td></tr><tr><td><b>Absorción de agua</b></td><td>&lt; 7,5%</td></tr><tr><td><b>Absorción de agua después de la exposición a los álcalis</b></td><td>&lt; 10%</td></tr><tr><td><b>Profundidad de penetración</b></td><td>Clase I</td></tr></table>		<b>Coeficiente de velocidad de secado</b>	Clase I	<b>Absorción de agua</b>	< 7,5%	<b>Absorción de agua después de la exposición a los álcalis</b>	< 10%	<b>Profundidad de penetración</b>	Clase I
<b>Coeficiente de velocidad de secado</b>	Clase I								
<b>Absorción de agua</b>	< 7,5%								
<b>Absorción de agua después de la exposición a los álcalis</b>	< 10%								
<b>Profundidad de penetración</b>	Clase I								

