



PRODOTTO	Silvisol
MISSIONE	Idrorepellente a base solvente con effetto perlante
CARATTERISTICHE	<p>Silvisol è un prodotto idrorepellente a base di resine silossaniche a basso peso molecolare e quindi altamente penetrante, che determina eccezionali qualità idrorepellenti senza alterare la permeabilità del vapore acqueo.</p> <p>Il prodotto non modifica la tonalità e la brillantezza dei colori e può essere applicato su superfici faccia a vista e anche su superfici alcaline.</p> <p>L'effetto idrorepellente del prodotto si manifesta dopo 48 h dall'applicazione.</p> <p>Silvisol può anche essere utilizzato per l'impermeabilizzazione temporanea di superfici piane quali terrazzi e balconi che presentano lievi problemi di infiltrazione; il prodotto esercita la sua funzione repellente lungo le fughe ed anche in corrispondenza di piccole cavità o fessure.</p>
ASPETTO	Liquido bassoviscoso trasparente

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO LIQUIDO			
CARATTERISTICA	VALORE	TOLLERANZA	U.M.
Peso Specifico	0,81	± 0,02	Kg/dm ³
Residuo secco	8,3	± 0,1	%
Tempo di efflusso a 23° C (con Tazza Ford, Foro n°3)	19	± 1	sec

INDICAZIONI DI POSA			
ATTREZZATURE	DILUIZIONE	TIPO DI DILUENTE	PULIZIA ATTREZZI
Pennello	Pronto all'uso		DIL R1
Rullo	Pronto all'uso		DIL R1
Spruzzo	Pronto all'uso		DIL R1

SOTTOFONDO	Il supporto deve essere pulito ed asciutto.
-------------------	---------------------------------------------

CONSUMO	Il consumo è in funzione del potere assorbente del supporto. Normalmente, per supporti porosi, è di ca. 250 ml/mq se usato in verticale e 500 ml/mq se utilizzato in orizzontale.
----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE	Temperatura limite di applicazione per ambiente e supporto: MIN 10°C – MAX 45°C. Applicare il prodotto bagnato su bagnato fino a saturazione del sottofondo. Applicando il prodotto in ambienti chiusi è opportuno l'uso di apparecchiature respiratorie appropriate.
---------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

INDICAZIONI DI IMBALLAGGIO	COLORI DISPONIBILI Trasparente	CONFEZIONAMENTO 1 – 4 – 10 – 20 Lt
INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO	TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE MIN -5° C – MAX 40° C	STABILITA' NELLE CONFEZIONI ORIGINALI 24 mesi
NORME DI SICUREZZA	Consultare attentamente la scheda dati di sicurezza prima di usare il prodotto.	





 1381	 Zona Industriale C.I.A.F. – Castelferretti (AN) – 60015 www.casaligroup.it								
<p>14 1381-CPR-490 EN 1504-2 : 2004 Prodotti per la protezione superficiale del calcestruzzo</p> <p>Silvisol</p> <p>Idrorepellente a base di solvente con effetto perlante per il rivestimento per la protezione del calcestruzzo contro i rischi di penetrazione; controllo dell'umidità ed aumento della resistività</p> <table><tr><td>Velocità di essiccazione per impregnazione idrofobica</td><td>Classe I</td></tr><tr><td>Assorbimento d'acqua</td><td>< 7,5 %</td></tr><tr><td>Assorbimento d'acqua dopo esposizione agli alcali</td><td>< 10 %</td></tr><tr><td>Profondità di penetrazione</td><td>Classe I</td></tr></table>		Velocità di essiccazione per impregnazione idrofobica	Classe I	Assorbimento d'acqua	< 7,5 %	Assorbimento d'acqua dopo esposizione agli alcali	< 10 %	Profondità di penetrazione	Classe I
Velocità di essiccazione per impregnazione idrofobica	Classe I								
Assorbimento d'acqua	< 7,5 %								
Assorbimento d'acqua dopo esposizione agli alcali	< 10 %								
Profondità di penetrazione	Classe I								

