



# COV 1015

## PROTETTIVO TRASPARENTE LUCIDO / OPACO ANTIGRAFFITI

<b>Descrizione</b>	Tecsit COV 1015 è un protettivo bicomponente trasparente, disponibile sia in versione opaca che in versione lucida, per la protezione delle superfici da graffi. Una volta applicato, il prodotto forma un sottilissimo film superficiale trasparente che protegge le superfici da graffi e scritte vandaliche. Con 1015 offre una buona adesione al substrato ed un buon effetto perlante. Il prodotto ha un ciclo di vita utile pari a 10 / 15 cicli, ovvero la pellicola che si crea riesce a resistere fino a 10 / 15 cicli di lavaggio.																		
<b>Campi di applicazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protezione superfici in marmo;</li> <li>• Protezione superfici in laterizio;</li> <li>• Protezione superfici intonacate;</li> <li>• Protezione pietre naturali;</li> <li>• Protezione superfici in legno;</li> <li>• Protezione superfici in calcestruzzo;</li> <li>• Protezione superfici metalliche;</li> </ul>																		
<b>Dati prodotto</b>	<table border="1"> <tr> <td>Base</td> <td>Solvente</td> </tr> <tr> <td>Rapporto di catalisi</td> <td>Bicomponente</td> </tr> <tr> <td>Rapporto di miscelazione</td> <td>100 : 50</td> </tr> <tr> <td>Composizione</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Aspetto</td> <td>Liquido viscoso</td> </tr> <tr> <td>Peso specifico</td> <td>1,13 kg/lit</td> </tr> <tr> <td>Residuo secco</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Diluizione</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Pot Life</td> <td>3 h</td> </tr> </table>	Base	Solvente	Rapporto di catalisi	Bicomponente	Rapporto di miscelazione	100 : 50	Composizione	-	Aspetto	Liquido viscoso	Peso specifico	1,13 kg/lit	Residuo secco	-	Diluizione	-	Pot Life	3 h
Base	Solvente																		
Rapporto di catalisi	Bicomponente																		
Rapporto di miscelazione	100 : 50																		
Composizione	-																		
Aspetto	Liquido viscoso																		
Peso specifico	1,13 kg/lit																		
Residuo secco	-																		
Diluizione	-																		
Pot Life	3 h																		
<b>Consumo</b>	<p>0,15 kg/mq (applicato in uno strato)</p> <p>Questo consumo è basato su un'applicazione su una superficie liscia ed in ottime condizioni. Fattori quali, una superficie estremamente porosa, temperatura, grado di umidità e metodi di applicazione, possono alterare il consumo del prodotto.</p>																		
<b>Colori</b>	<p>Tecsit COV 1015 è disponibile in colore:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trasparente opaco</li> <li>• Trasparente lucido</li> </ul>																		
<b>Confezioni</b>	<p>Tecsit COV 1000 è disponibile in confezioni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 25,5 kg</li> </ul>																		
<b>Conservazione</b>	<p>Il prodotto deve essere immagazzinato negli imballi originali, integri, chiusi e sigillati in un luogo asciutto e lontano da fonti di calore, ad una temperatura compresa tra +5°C e +25°C per massimo 12 mesi. Fare riferimento anche alle raccomandazioni di immagazzinamento presenti sulla scheda di sicurezza e sull'etichetta presente sulla confezione.</p>																		



# COV 1015

## PROTETTIVO TRASPARENTE LUCIDO / OPACO ANTIGRAFFITI

Modalità di applicazione	
Preparazione del supporto	La preparazione del supporto è essenziale per un ottimo risultato e una lunga durata. Il supporto deve essere perfettamente asciutto, pulito, compatto, coeso e libero da ogni contaminazione (sporco, polvere, grassi, oli, vernici, efflorescenze saline, muschio, vegetazione, ecc..) che può in qualche modo intaccare l'adesione della membrana.
Preparazione prodotto	Mescolare il componente Tecsit COV 1015 parte A per qualche minuto. Mescolare il componente Tecsit COV 1015 parte B (catalizzatore) per qualche minuto. Versare il componente B nel recipiente del componente A e continuare a miscelare sino a completa omogeneizzazione. Dopo la miscelazione lasciare il materiale a riposo per ca. 10 minuti. Evitare tempi di miscelazione eccessivi per ridurre la quantità d'aria inglobata. Tecsit COV 1015 deve essere miscelato con miscelatore meccanico a bassa velocità. (trapano e agitatore con velocità 300 / 400 giri al minuto)
Applicazione prodotto	Il prodotto si applica con tecniche convenzionali: pennello o rullo. Dopo avere preparato, se necessario, il supporto, procedere con l'applicazione di Tecsit COV 1015 in maniera uniforme. Per la rimozione di eventuali graffiti è necessario pulire la superficie con un idropulitrice a bassa pressione utilizzando acqua calda a ca. 80°C. Se si utilizza una macchina airless per l'applicazione, consigliamo l'utilizzo con ugello 1,4 mm, con pressione di 2 ATM.
Pulizia attrezzature	Pulire tutti gli attrezzi e le apparecchiature immediatamente dopo l'uso con diluente specifico (Tecsit Solvent). Il prodotto indurito può essere rimosso solo meccanicamente.
Avvertenze	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Non applicare il prodotto a temperature inferiori a 5°C;</li> <li>• Non applicare se sul supporto è presente rugiada;</li> <li>• Non applicare su superfici umide con umidità residua &gt; 5% o soggetti a risalita di umidità;</li> <li>• Non diluire il prodotto con acqua;</li> <li>• Non diluire il prodotto con solventi non idonei;</li> <li>• Non applicare se il tempo minaccia pioggia;</li> <li>• Verificare precedentemente eventuali variazioni cromatiche dei supporti;</li> <li>• Prima di rimuovere i graffiti assicurarsi che il supporto sia capace di resistere alla pressione dell'idropulitrice e agli sbalzi termici causati dall'acqua di lavaggio;</li> </ul>
Misure di sicurezza	
	<p>Per informazioni e consigli sulle norme di sicurezza e per l'utilizzo e conservazione di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza. Non disperdere nell'ambiente il prodotto e i contenitori vuoti.</p> <p><b>Prodotto per USO PROFESSIONALE.</b></p>
Note legali	
	<p>Le informazioni e le prescrizioni sopra riportate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto, prima di adoperare il prodotto chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto, e comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito <a href="http://www.tecsitsystem.com">www.tecsitsystem.com</a>.</p>