



PROTETTIVI

## MAXTOP

<b>DESCRIZIONE</b>	Finitura protettiva poliuretanica satinata trasparente all'acqua.
<b>CARATTERISTICHE PRINCIPALI</b>	<p>MAXTOP è una finitura protettiva poliuretanica satinata trasparente all'acqua. Ideale per rafforzare la protezione in condizioni di elevata criticità di supporti in ferro, acciaio, pvc, finiture decorative acriliche, idropitture e smalti in interno ed esterno.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- rafforza la protezione in condizioni di elevata criticità</li><li>- ottima idrorepellenza e impermeabilità</li><li>- trasparente</li></ul>
<b>CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	<p>Pitture opache per pareti e soffitti per interni. Valore limite UE di COV per MAXTOP (cat. A/a): 30 g/L (2010). MAXTOP contiene al massimo 30 g/L di COV.</p>
<b>NORME D'IMPIEGO E PREPARAZIONE DEL SUPPORTO</b>	<p>I fondi devono essere non sfarinanti, puliti, asciutti e perfettamente stagionati.</p>
<b>APPLICAZIONE</b>	<p>Applicare MAXTOP direttamente sulla superficie da proteggere in modo abbondante avendo cura di stenderlo uniformemente incrociando le mani prima orizzontalmente e poi verticalmente. Applicare in modo regolare su tutta la superficie senza insistere su un'area specificata. Lasciare asciugare.</p>
<b>CONSIGLI PRATICI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mescolare bene prima dell'uso</li><li>• Per l'applicazione si consiglia di utilizzare un pennello a pelo lungo con setole morbide o un rullo a pelo corto.</li><li>• Per la pulizia delle superfici protette con il protettivo si consiglia l'impiego di spugne morbide e di acqua miscelata con un detergente neutro. Evitare l'uso di stracci o panni abrasivi e detergenti contenenti alcool o solventi di qualunque tipo.</li><li>• La Finitura Protettiva raggiunge il massimo livello di protezione dopo almeno 72 ore dall'applicazione.</li><li>• temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C;</li><li>• umidità relativa dell'ambiente: &lt; 70%;</li><li>• temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C;</li><li>• umidità del supporto: &lt; 10 di U.R.</li></ul>
<b>PRECAUZIONI DI SICUREZZA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conservare il barattolo ben chiuso, al riparo dal gelo, dai raggi solari diretti, e da fonti di calore.</li><li>• Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.</li><li>• I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.</li></ul>
<b>VOCE DI CAPITOLATO</b>	<p>Applicazione di MAXTOP con un consumo medio di 0,05 L/m<sup>2</sup> da applicarsi in due mani al prezzo di €. _____ al m<sup>2</sup> compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.</p>



PROTETTIVI

## MAXTOP

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Aspetto e finitura		Satinato gloss <15°
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,040 ÷ 1,080
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	2000 ÷ 3000
Resa teorica per mano m <sup>2</sup> / Lt		9,0 ÷ 11,0 (Variabile in funzione del supporto)
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Secco al tatto h		Max 2
Secco in profondità h		Max 24
Sovraverniciabilità h		Dopo 6
Superficie di applicazione		Interni / Esterni
Colori		trasparente
Legante		poliuretano
Pulizia attrezzi		acqua
Diluyente		acqua
Applicazione a rullo % in volume		Max 10%
Applicazione a pennello % in volume		Max 10%

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.

Servizio Clienti  
Numero Verde  
**800-825161**  
Lunedì - Venerdì 8:30-17:30



Cromology Italia S.p.a.: sede legale Via IV Novembre, 4  
55016 Porcari (LU) ITALY  
Tel. 199 119955 Fax 199 119977  
[www.maxmeyer.it](http://www.maxmeyer.it), E-mail: [info@maxmeyer.it](mailto:info@maxmeyer.it)