



**X**treme by **RENOLIT FAST**

## Quali sicurezze offre **RENOLIT FAST**?

**RENOLIT FAST** supera ampiamente le rivendicazioni della direttiva di qualità RAL. Ciò è stato dimostrato nell'ambito dei test di esposizione effettuati nel centro per materiali sintetici della Germania meridionale "Süddeutsche Kunststoffzentrum" (SKZ) presso Würzburg in abbinamento alle norme RAL 716/1 e EN 513-2.

Un sistema di assicurazione della qualità certificato secondo la norma DIN EN ISO 9001 garantisce il rispetto dei severissimi criteri di controllo e garantisce allo stesso tempo un elevato livello di qualità costante nel tempo nella produzione di serie. Nell'ambito dell'assicurazione della qualità, **RENOLIT FAST** viene sottoposto a numerosi test sia all'interno dell'azienda che da parte di istituti esterni.

Grazie alla straordinaria resistenza alle condizioni atmosferiche e alla inalterabilità, la **RENOLIT AG** concede una garanzia pari a 10 anni su **RENOLIT FAST** in Europa e una garanzia pari a cinque anni per l'ulteriore impiego.



Pellicole nel test di esposizione

## Dove si può utilizzare **RENOLIT FAST**?

**RENOLIT FAST** è previsto per la protezione e la lavorazione di superfici di profili e pannelli di materiale sintetico oppure metalli per uso interno ed esterno, per esempio in:

- finestre
- persiane a battenti
- recinti
- pannelli
- porte di case
- giardini invernali
- porte di garage
- facciate

Per le creazioni individuali **RENOLIT** offre un programma completo di vernici UNI e STAMPATI LEGNO. I nostri servizi includono sia una consulenza tecnica d'applicazione che un servizio di taglio a misura secondo esigenze del cliente.

### **RENOLIT AG**

Horchheimer Str. 50  
67547 Worms/Germany  
Tel.: +49 6241.303.0  
Fax: +49 6241.303.1117  
exterior@renolit.com  
www.renolit.com





## Cosa sa fare **RENOLIT FAST**?

**RENOLIT FAST**, così si chiama la nuova generazione di pellicole ad alto rendimento di **RENOLIT** per la lavorazione di superfici all'aperto. Questa innovazione è molto più resistente e durevole rispetto a tutte le soluzioni finora conosciute.

**RENOLIT FAST** è praticamente insensibile contro l'umidità, la siccità, il calore e il freddo nonché le radiazioni UV. È proprio per questo che il nuovo prodotto resiste perfettamente a qualsiasi variazione e condizione climatica estrema, senza riscontrare danni, con il vantaggio di poterlo utilizzare in tutto il mondo. Inoltre, mostra una elevata indelebilità per tutta la durata.

**RENOLIT FAST** possiede una ridotta tensione superficiale, mostra con ciò eccellenti proprietà antimacchia e pertanto è particolarmente facile da pulire. La pellicola è resistente alle sostanze chimiche e sopporta tutti i detergenti tradizionali e speciali. I graffiti possono essere facilmente eliminati.

## Di cosa consiste **RENOLIT FAST**?

**RENOLIT FAST** è una pellicola pluristratificata con uno spessore totale di 180  $\mu\text{m}$  e mostra una eccellente resistenza ai raggi UV. La pellicola base consistente di acrilato colorato riduce la contrazione termica e con ciò il riscaldamento del profilo.

La pellicola superiore a due strati trasparente consiste di materiali sintetici ad alto rendimento e cioè: polivinilidenfluoruro (PVDF) e polimetilmetacrilato (PMMA). Questi materiali rendono **RENOLIT FAST** resistente agli agenti atmosferici e garantiscono un eccellente grado di splendore per tutta la durata. La pellicola superiore e la pellicola base vengono collegate indissolubilmente tra di loro durante il processo di produzione.

## Come si può lavorare **RENOLIT FAST**?

La lavorazione di **RENOLIT FAST** in linea di massima è paragonabile alla lavorazione dell'affermata pellicola **RENOLIT MBAS**. La nuova pellicola può essere accoppiata con collanti termo-fondenti appositamente preparati e mediante il riscaldamento della pellicola. Rimaniamo a Vs. disposizione nell'ambito di prove – anche sugli impianti presso le nostre sedi – e Vi offriamo tutta la consulenza necessaria per investimenti mirati all'acquisto di nuovi macchinari.

Sfruttate il nostro Know-how!

