



## VIAGGIO ED ESPERIENZA UNICA AL CENTRO TECNICO DI VAMDRUP TEKNOS – GORI INDUSTRIA

JOTA assieme al fornitore **TEKNOS**, uno dei **più importanti produttori di sistemi di rivestimenti industriali** per il legno d'Europa, ha invitato i Suoi clienti ad un viaggio al **centro tecnico di Vamdrup in Danimarca**. Al viaggio hanno partecipato più di **30 clienti significativi del settore delle rivendite, dei serramentisti e delle falegnamerie di tutto l'Italia**.

Il **focus del viaggio** è stato la presentazione ufficiale in anteprima del **nuovissimo sistema fuoco ritardante bianco per esterno e incolore per interno (novità assoluta!)** e l'**introduzione sul mercato italiano** della finitura coprente e trasparente **GORI 894 antiblocking per perline esterne**.



I **sistemi innovativi di verniciatura fuoco ritardante** proposti da TEKNOS possono essere utilizzati sul legno **interno ed esterno** e offrono l'**opportunità unica** di utilizzare il legno dove prima non era possibile per ragioni di sicurezza antincendio.



### La nuova vernice intumescente **TEKNOSAFE 2467 incolore per interni**



Il **triangolo del fuoco** è composto da 3 componenti: combustibile, calore e ossigeno. Se si toglie una componente dal triangolo non si sviluppa il fuoco. Il sistema innovativo TEKNOSAFE rimuove **persino 2 elementi**: La parte attiva dei componenti presenti nel TEKNOSAFE 2467 **consuma l'ossigeno**. Inoltre viene rilasciato un acido e una reazione con un'agente in espansione creando così una **schiuma isolante termica**.

Il nuovo TEKNOSAFE 2467 è una **vernice 1K essiccante a tempi velocissimi** con l'aria copolimerica a **base d'acqua – attivamente ritardante il fuoco**. Il **contenuto solido è del 61%** per peso e 50% per volume. Il TEKNOSAFE 2467 può essere utilizzato su legno massello piallato, compensato o truciolato con una dimensione minima di 9 mm con solo 250 g/mq per legno non sotto usura. Il TEKNOSAFE 2467 per interni è **incolore** e può essere verniciato con la **nuova vernice a base d'acqua TEKNOCOAT AQUA 1331 incolore** con 100g/mq per legni sotto usura.



L'innovativa vernice TEKNOSAFE 2467 ha ottenuto le **maggiori certificazioni Europee** ed è classificata secondo **B-s1 d0 EN 13501-1** (SBI test).



GORI sistema di verniciatura

**TEKNOSAFE 2467 SISTEMA ANTINCENDI PER INTERNI INCOLORE ALL'ACQUA da 9mm in su**  
Vedasi attestati

	VERNICE	FINITURA
Legno superfici sotto usura	Teknosafe vernice intumescente 2467-00 minimo 250 g/m2	vernice finale incolore 1331 gloss 10 o 20 o 30 o 50 massimo 100g/m2
Legno superfici non sotto usura	Teknosafe vernice intumescente 2467-00 minimo 250 g/m2	

I sistemi antincendi per interni incolore all'acqua

**TEKNOSAFE 2407-00 Sistema antincendi per esterni ed interni**

È un intumescente bianco a base d'acqua per interno ed esterno con libertà architettonica, perché può essere utilizzato anche nei centri abitati e edifici alti. Il TEKNOSAFE 2407-00 è classificato con resistenza ignifuga EN13501-1, 13501-2, per superfici B-s1, d0, facciate in legno K1 10 e K2 10 – attestati a SP fire 105.

I due campi di applicazione sono:

- applicazione interna: TEKNOSAFE 2407 (legno piallato 250 g/m<sup>2</sup>) e massimo 60 g/m<sup>2</sup> di finitura, la quale può essere AQUACOAT 2650 vernice mobili coprente o GORI 91 in qualsiasi tinta coprente RAL e NCS.
- applicazione esterna: TEKNOSAFE 2407 (350 g/m<sup>2</sup>) e minimo 150 g/m<sup>2</sup> di **NORDICA EKO 1330**, la **nuova vernice acrilica a base d'acqua per esterno** in qualsiasi tinta coprente RAL o NCS.



Test prova fuoco con pannello rivestito TEKNOSAFE 2407

Grazie al test "prova fuoco" su legno verniciato con TEKNOSAFE 2407 und TEKNOSAFE 2467 i partecipanti potevano assicurarsi di persona che i prodotti TEKNOS mantengono le loro promesse e che i sistemi offerti sono ben convalidati.



**TEKNOS** GORI sistema di verniciatura

TEKNOSAFE 2407 SISTEMA ANTINCENDI COPRENTE PER INTERNI ED ESTERNI  
Vedasi attestati

	FONDO	VERNICE	FINITURA
Legni di conifera interni		Teknosafe 2407 minimo 250 g/m <sup>2</sup>	Acquacoat 2650 o Gori 91 coprente massimo 60 g/m <sup>2</sup>
Legni di conifera esterni	Teknol 1410	Teknosafe 2407 minimo 350 g/m <sup>2</sup>	NORDICA EKO 3330 coprente massimo 150 g/m <sup>2</sup>

**GORI 894 Sistemi industriali per trattamento del legno di facciate e pannelli esterni con 5 anni di garanzia**

Quando si parla del trattamento della superficie, è importante tenere in considerazione più elementi: Scegliere la corretta specie di legno e qualità, pretrattamento del legno (piallare, fresare, levigare), **protezione del legno** (architettonica, costruzione, protezione chimica) e il **trattamento della superficie** (sistema di trattamento, formazione di un film protettivo con minimo 60um secchi e protezione fisica).

La **vernice GORI 894** nella **versione migliorata** si adatta perfettamente per il trattamento finale del legno nelle tinte trasparenti o coprenti. Si tratta di un prodotto a base d'acqua con **proprietà filmogene**: è resistente al **blocking**, contiene proprietà fini contro influenza meccanica, è **resistente contro materiali chimici** come liquidi di pulizia e le tinte trasparente contengono **assorbitori raggi UV** per garantire una massima durata nel tempo.

**GORI 894 ESEMPI CON EFFETTO METALLIZZATO**



**Facciate NEL SISTEMA 5 ANNI DI GARANZIA**

**Sistema a 4 mani - legno di conifera - principalmente pino**

	Preservante	Impregnante	Intermedio	Vernice finale
Trasparente	GORI 356	GORI 615-32	GORI 894 30my	GORI 894 30 my
Coprente	GORI 356	GORI 615-01	GORI 894 30my	GORI 894 30 my

**Sistema a 3 mani - legno di conifera - principalmente abete**

	Impregnante Combi	Intermedio	Vernice finale
Trasparente	Aqua Primer 2907-02	GORI 894 30 my	GORI 894 30 my
Coprente	Aqua Primer 2907-02	GORI 894 30 my	GORI 894 30 my

I giorni in Danimarca sono stati organizzati in modo da poter offrire ai partecipanti un elevato numero di varie **dimostrazioni pratiche** che assieme alla parte teorica trasmessa dal produttore leader del settore fanno i requisiti fondamentali **per chi vuole lavorare con successo** sul mercato di oggi.