

# sikkens



Grazie alla nuova linea Cetol Novatech per esterni, sono in grado di lavorare in qualsiasi periodo dell'anno.



Protezione totale e sicura del legno – con la coppia di impregnanti Cetol Novatech e Cetol Novatech Next

## LA GAMMA CETOL PER ESTERNI

		MANUFATTI DIMENSIONALMENTE NON STABILI	MANUFATTI DIMENSIONALMENTE STABILI
<b>SISTEMI A SOLVENTE</b>			
CETOL PRIMER	—	Fondo (1 mano)	
CETOL HLS PLUS BPR	Fondo e finitura (3 mani)	Fondo (1 mano)	
CETOL FILTER 7 PLUS	—	Finitura (2 mani)	
CETOL TGL SATIN PLUS	—	Finitura (2 mani)	
CETOL NOVATECH HIGH-SOLID TECHNOLOGY	Fondo e finitura (2 mani)	Fondo (1 mano)	
<b>SISTEMI IBRIDI</b>			
<b>NOVITÀ:</b> CETOL NOVATECH NEXT NEW X-OVER TECHNOLOGY	Fondo e finitura (2 mani)	—	
<b>SISTEMI ALL'ACQUA</b>			
CETOL BLX - PRO	Fondo e finitura (3 mani)	Fondo (1 mano)	
CETOL BL 31	—	Finitura (2 mani)	

PER ULTERIORI INFORMAZIONI CONSULTARE LE RELATIVE SCHEDE TECNICHE.

SIKKENS è un marchio di AKZO NOBEL COATINGS S.p.A.  
UFFICIO COMMERCIALE E SEDE AMMINISTRATIVA  
Via Pietro Nenni, 14 - Castelletto Sopra Ticino (NO)  
Tel. 0331 916611 - Fax 0331 916635

[www.sikkens.it](http://www.sikkens.it) | [www.sikkensdecor.it](http://www.sikkensdecor.it) | [www.sikkenscolore.it](http://www.sikkenscolore.it)  
[www.akzonobel.com](http://www.akzonobel.com) | [servizio.clienti@akzonobel.com](mailto:servizio.clienti@akzonobel.com)



# sikkens

LA COPPIA DI IMPREGNANTI PER UNA SICURA PROTEZIONE DEL LEGNO

## Cetol Novatech & Cetol Novatech Next



## RISPARMIARE TEMPO, MATERIALI E COSTI: LA LINEA DI IMPREGNANTI CETOL NOVATECH

Sikkens, con l'affermato Cetol Novatech, si conferma pioniere nel campo della ricerca tecnologica e dell'innovazione. L'ultimo risultato di questa intensa attività di ricerca è **Cetol Novatech neXt**: il primo impregnante "ibrido" sul mercato ad essicazione rapida, a 2 mani. Si crea così una gamma ideale per il professionista in grado di soddisfare qualsiasi esigenza per una protezione del legno completa.

### Economica nell'applicazione

Rispetto ai tradizionali impregnanti la linea Cetol Novatech raggiunge gli stessi risultati dopo una sola mano, su legno grezzo **già dopo due mani**, consentendo un risparmio di **tempo e di materiale**.

L'elevata **resa** e l'ottima **copertura** riducono ulteriormente i costi, aumentando la **competitività** rispetto a prodotti di prezzo inferiore.

### Protezione dalle intemperie

Cetol Novatech e Cetol Novatech neXt penetrano in profondità nel legno e aderiscono saldamente al supporto, offrendo le condizioni ottimali per una **lunga durata**.

### Facile da lavorare

Entrambi i prodotti sono **pronti all'uso** e possono essere utilizzati in modo semplice e veloce. Le pratiche latte in metallo rendono facili anche i lavori dove si necessita di scale o ponteggi.

### Superfici estetiche e durevoli

Dopo l'applicazione, le superfici in legno si asciugano rapidamente e risultano idrorepellenti. Questo riduce **significativamente il rischio di formazione di alghe**.

L'elevata penetrazione e l'aspetto leggermente satinato garantiscono un risultato estetico finale, risaltando le venature del legno.

### NEW X-OVER TECHNOLOGY

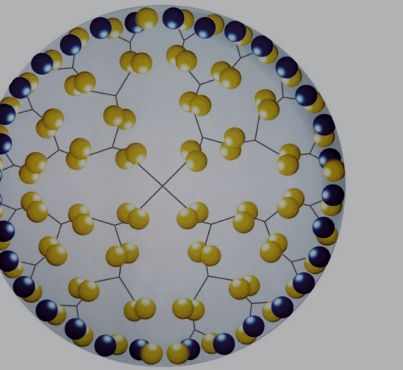
Combina i vantaggi applicativi degli impregnanti a solvente con le performance di quelli a base d'acqua.



## IL CLASSICO: CETOL NOVATECH



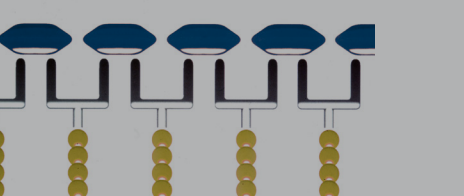
### Fino al 50% in meno di solventi grazie alla resina alchidica composta da dendrimeri



I dendrimeri che compongono la resina alchidica del Cetol Novatech sono disposti in modo mobile in una struttura a rete. Pertanto è necessario utilizzare meno solventi.

### Protegge le superfici in modo affidabile

L'aspetto satinato non è solo esteticamente gradevole, ma anche durevole nel tempo grazie alla sua elevata **protezione dai raggi UV, dall'umidità e dagli agenti atmosferici**.



La disposizione rigida e lineare delle molecole in una resina alchidica convenzionale richiede un contenuto di solventi più elevato.

## Novità

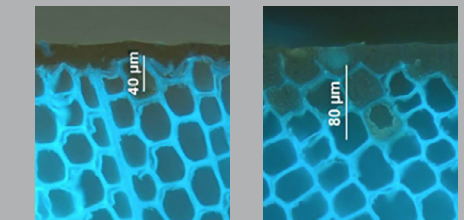
## LO SPECIALISTA: CETOL NOVATECH neXt



Sistema ibrido a 2 mani a rapida essicazione con **NUOVA TECNOLOGIA X-OVER**  
Base: acqua in olio

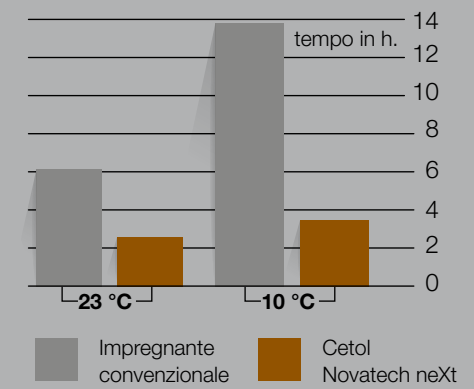
- Ottima resistenza agli agenti atmosferici.
- Essicazione rapida anche in condizioni di umidità e a basse temperature.
- Inodore.
- Aspetto semi-opaco.

### Estremamente resistente alle intemperie grazie all'elevata penetrazione



Impregnante convenzionale ca. 40 - 60 µm  
Cetol Novatech neXt > 80 µm

### Asciugatura rapida anche a basse temperature



### Ideale nelle mezze stagioni

Grazie all'**elevata pennellabilità** anche ad alte temperature Cetol Novatech è ideale per grandi superfici in legno, soprattutto nel **periodo estivo**.

#### Riduce la manodopera

Un ulteriore vantaggio del **lungo tempo aperto** è la possibilità per una singola persona di applicare il prodotto "bagnato su bagnato", riducendo la manodopera e aumentando la flessibilità.

#### Versatilità nella protezione del legno

Cetol Novatech può essere utilizzato:

- come finitura su legni teneri, dimensionalmente non stabili quali: rivestimenti, staccionate, ringhiere, poggioli.
- come fondo sia su legni teneri sia su legni duri, dimensionalmente stabili e non stabili.

#### Area di applicazione

Con le sue elevate proprietà elastiche grazie alle resine di cui è composto, Cetol Novatech neXt è ideale per l'impiego

su componenti in legno dimensionalmente non stabili.

#### Aspetto uniforme

Durante le ristrutturazioni, le superfici spesso non sono uniformi. Punti in legno grezzo si alternano ai vecchi rivestimenti. L'aspetto semi-opaco di Cetol Novatech neXt nasconde le macchie lucide che solitamente compaiono in queste zone, creando così un aspetto uniforme.