

# sikkens

LA COPPIA DI IMPREGNANTI PER UNA SICURA PROTEZIONE DEL LEGNO

## Cetol Novatech & Cetol Novatech Next



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**



# 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 essiccazione 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

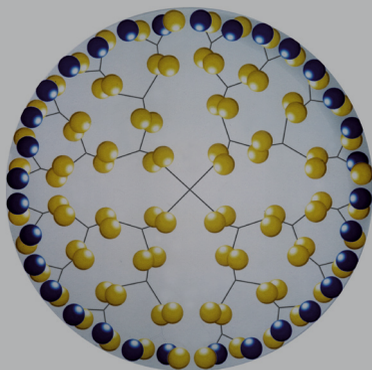


Impregnante di finitura  
trasparente colorato con  
**TECNOLOGIA AD ALTO SOLIDO**  
Base: solvente

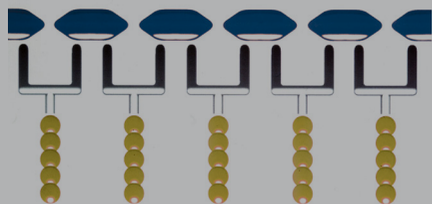
- Ottima resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV.
- Facile da applicare anche su grandi superfici e a temperature elevate.
- Aspetto satinato.



**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.



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

## Ideale in alta stagione

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, poggiali.
- come fondo sia su legni teneri sia su legni duri, dimensionalmente stabili e non stabili.

## 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**.

Novità

# LO SPECIALISTA: CETOL NOVATECH NEXT



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

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

## Ideale nelle mezze stagioni

Grazie alla nuova **Tecnologia X-Over**, Cetol Novatech neXt non solo è estremamente durevole ma asciuga molto più rapidamente rispetto ai tradizionali impregnanti a solvente, anche in caso di elevata umidità e basse temperature. Cetol Novatech neXt è quindi il prodotto ideale in **primavera** e in **autunno**, quando normalmente i tempi di essiccazione sono più lunghi.

## La nuova alternativa ibrida per i professionisti attenti all'ambiente

Rispetto ai tradizionali impregnanti a base di resina alchidica, il valore di **COV risulta essere 10 volte inferiore**. L'utilizzo di materie prime rinnovabili e il supporto di tecnologie avanzate rendono questo **prodotto ecosostenibile**.

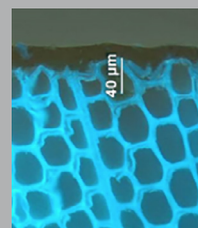
## Aree di applicazione

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.

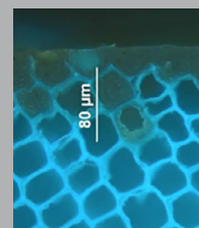
## Aspetto uniforme

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.

## Estremamente resistente alle intemperie grazie all'elevata penetrazione

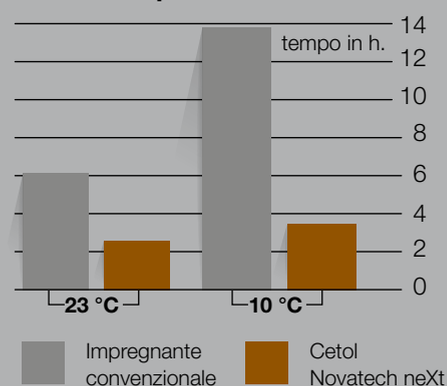


Impregnante convenzionale ca. 40 - 60 µm



Cetol Novatech neXt > 80 µm

## Asciugatura rapida anche a basse temperature



## LA GAMMA CETOL PER ESTERNI

MANUFATTI  
DIMENSIONALMENTE  
NON STABILI



MANUFATTI  
DIMENSIONALMENTE  
STABILI



### SISTEMI A SOLVENTE

SISTEMI A SOLVENTE	MANUFATTI DIMENSIONALMENTE NON STABILI	MANUFATTI DIMENSIONALMENTE STABILI
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)

### SISTEMI IBRIDI

**NOVITÀ:**

CETOL NOVATECH NEXT NEW X-OVER TECHNOLOGY	Fondo e finitura (2 mani)	—
--	---------------------------	---

### SISTEMI ALL'ACQUA

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)

