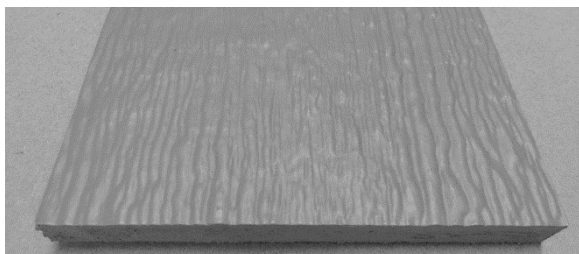




## Consigli per la finitura di pannelli per l'edilizia

### CANEXEL (AS)



#### Descrizione pannello

CANEXEL è un pannello in fibre rigide incollato con resina fenolica (95% fibre di legno, 3% cera, 2% resina fenolica), disponibile in tre profili (Ridgewood, Ultra Plank e Ced'r Tex) e rivestito da 4 strati di pittura acrilica resistente ai raggi UV asciugata in forno a +160 °C.

#### Dati tecnici

Coefficiente di resistenza alla diffusione $\mu$	umido 20
	asciutto 30
Coefficiente di conduttività termica $\lambda$	circa 0,14 W/mK
Classe di reazione al fuoco secondo DIN 4102-1	B2

#### Lavori edili preliminari

I pannelli CANEXEL devono essere posati in conformità alle istruzioni del produttore e se necessario preparati per il successivo ciclo di verniciatura.

#### Ciclo di trattamento preliminare

In linea di principio, i pannelli CANEXEL nuovi non vanno verniciati ulteriormente dopo la posa. Se però per motivi estetici occorre riverniciarli, prima di procedere si dovrà eliminare la polvere e pulirli accuratamente. La superficie pulita deve essere priva di untuosità.

Anche prima di un rinnovo i pannelli CANEXEL vanno puliti a fondo e carteggiati con Scotch-Brite. Evitare l'uso di spazzole a piattello in nylon, perché così facendo le superfici vengono lucidate a scapito dell'adesività per il ciclo di verniciatura successivo.

#### Varianti di verniciatura (pannelli nuovi)

##### WESSCO Acryl

Prima mano:	ETOKAT AQUA Primer
Mano intermedia e di finitura:	2 x WESSCO Acryl, brillante satinato ca. 70GU / 60°

##### Acryl Satin, CETOL Colore di protezione dagli eventi atmosferici, Herbidur Housepaint

Mano intermedia e di finitura:	2 x Acryl Satin, brillante satinato ca. 30GU / 60° oppure 2 x CETOL Colore di protezione dagli eventi atmosferici, opaco satinato, ca. 20GU / 60° oppure 2 x Herbidur Housepaint, opaco satinato
--------------------------------	---

#### Varianti di verniciatura (rinnovo)

##### WESSCO Acryl, Acryl Satin, CETOL Colore di protezione dagli eventi atmosferici, Herbidur Housepaint

Prima mano:	ETOKAT AQUA Primer
Mano intermedia e di finitura:	2 x WESSCO Acryl, brillante satinato ca. 70GU / 60° oppure 2 x Acryl Satin, brillante satinato ca. 30GU / 60° oppure 2 x CETOL Colore di protezione dagli eventi atmosferici, opaco satinato, ca. 20GU / 60° oppure 2 x Herbidur Housepaint, opaco satinato

#### Nota:

La temperatura minima di applicazione per la prima mano con ETOKAT AQUA Primer è +10 °C. Durante l'applicazione e l'essiccazione di ETOKAT AQUA Primer, l'umidità relativa dell'aria non deve superare il 75%.

Dopo 4 ore circa di essiccazione di ETOKAT AQUA Primer è possibile procedere con l'applicazione del prodotto verniciante successivo. A temperature inferiori a +25 °C, il tempo di essiccazione fra le mani è di max 48 ore.

A temperature superiori a +25 °C, senza irraggiamento solare diretto, il tempo di essiccazione fra le mani è di max 24 ore. In presenza di irraggiamento solare diretto, il tempo di essiccazione fra le mani è di max 5 ore. In caso di tempo di essiccazione fra le mani superiore, occorre carteggiare il primer!

#### Schede tecniche

Le schede tecniche dei prodotti da usare sono consultabili all'indirizzo [www.sikkens-center.ch](http://www.sikkens-center.ch) o reperibili nei nostri punti vendita.