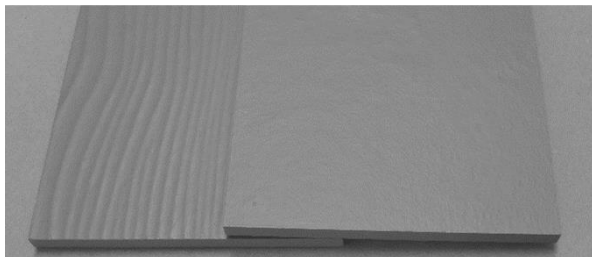




Consigli per la finitura di pannelli per l'edilizia

## DURACOLOR pretrattato con fondo o verniciato (AS)



### Descrizione pannello

DURACOLOR è un pannello in fibrocemento disponibile in due profili (Traditional, anche «liscio» e Colonial), pretrattato con il fondo Acrylgrund, idrodiluibile su tutti i lati, o verniciato con 2 mani di pittura a base di acrilato, idrodiluibile.

### Dati tecnici

Coefficiente di resistenza alla diffusione $\mu$	umido 20 asciutto 50
Coefficiente di conduttività termica $\lambda$	circa 0,9 W/mK
Classe materiali edili secondo DIN 4102+ DIN 13501-1	A2 - s1, d0

### Lavori edili preliminari

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

### Ciclo di trattamento preliminare

Prima di procedere alla verniciatura si dovrà eliminare la polvere e pulire accuratamente i pannelli DURACOLOR pretrattati con fondo. La superficie pulita deve essere priva di untuosità.

In linea di principio, i pannelli DURACOLOR 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 DURACOLOR 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 pretrattati con fondo)

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

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
--------------------------------	---

### Varianti di verniciatura (pannelli nuovi verniciati)

#### 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'essiccamento di ETOKAT AQUA Primer, l'umidità relativa dell'aria non deve superare il 75%.

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

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