



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

# LARGO Nobilis (est)



### Descrizione pannello

Fibracemento, con rivestimento a velatura di fabbrica a base di dispersione acrilica, per applicazioni in esterno.

### Dati tecnici

Coefficiente di resistenza alla diffusione $\mu$ (valore orientativo)	220
Coefficiente di conduttività termica $\lambda$	0,56 [W/mK]
Codice antincendio dell'Associazione cantonale assicurazione antincendio VKF	A2-s1,d0

### Lavori edili preliminari

I LARGO Nobilis – Pannelli in fibracemento devono essere posati in conformità alle istruzioni del produttore e poi preparati per il successivo ciclo di finitura.

### Ciclo di trattamento preliminare

Prima del rivestimento i pannelli devono essere puliti, asciutti e portanti e vanno ripuliti accuratamente. Eventualmente potrebbero essere necessarie misurazioni dell'umidità.

Le efflorescenze presenti vanno eliminate a secco.

### Varianti di finitura

#### 1. Rivestimento con Offenporig Deck

Prima mano: Hydro-Primer  
Mano intermedia e finitura: 1 - 2 x Offenporig-Deck

#### 2. Rivestimento con Cetol Wetterschutzfarbe

Prima mano: Cetol Wetterschutz Isoliergrund  
Mano intermedia e finitura: 2 x Cetol Wetterschutzfarbe

#### 3. Rivestimento con Acryl-Satin

Prima mano: Hydro-Primer  
Mano intermedia e finitura: 1 - 2 x Acryl Satin

#### 4. Rivestimento con Herbidur

Mano intermedia e finitura: 2 x Herbidur

#### 5. Rivestimento con Methacryl-Siegel

Mano intermedia e finitura: 2 x Methacryl-Siegel

#### 6. Rivestimento con PROZINK 2000 Schutzfarbe

Mano intermedia e finitura: 2 x PROZINK 2000 Schutzfarbe

#### 7. Rivestimento con AQUAVERN IND Dispersion

Mano intermedia e finitura: 2 x AQUAVERN IND Dispersion

### 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.