



Empfehlungen zur Beschichtung von Bauplatten **LARGO Nobilis (AS)**



Plattenbeschreibung

Zementkomposit, werkseitig lasierend beschichtet mit Acrylatdispersion für Aussenanwendungen.

Kennwerte

Diffusionswiderstandszahl μ (Orientierungswert)	220
Wärmeleitfähigkeit λ	0.56 [W/mK]
Brandkennziffer nach VKF	A2-s1,d0

Bauseitige Vorarbeiten

Die LARGO Nobilis - Bauplatten sind nach den Herstellerangaben vorschriftsgemäss anzubringen und vorzubereiten für den anschliessenden Beschichtungsaufbau.

Vorbereitungsarbeiten

Die Platten müssen vor der Beschichtung sauber, trocken und tragfähig sein und gründlich gereinigt werden. Ev. müssen Feuchtigkeitsmessungen durchgeführt werden. Vorhandene Ausblühungen sind trocken zu entfernen.

Beschichtungsvarianten

1. Beschichtung mit Offenporig Deck

Voranstrich: Hydro-Primer
Zwischen- und 1 - 2 x Offenporig-Deck
Schlussanstrich:

2. Beschichtung mit Cetol Wetterschutzfarbe

Voranstrich: Cetol Wetterschutz Isoliergrund
Zwischen- und 2 x Cetol Wetterschutzfarbe
Schlussanstrich:

3. Beschichtungen mit Acryl-Satin

Voranstrich: Hydro-Primer
Zwischen- und 1 - 2 x Acryl Satin
Schlussanstrich:

4. Beschichtungen mit Herbidur

Zwischen- und 2 x Herbidur
Schlussanstrich:

5. Beschichtungen mit Methacryl-Siegel

Zwischen- und 2 x Methacryl-Siegel
Schlussanstrich:

6. Beschichtungen mit PROZINK 2000 Schutzfarbe

Zwischen- und 2 x PROZINK 2000 Schutzfarbe
Schlussanstrich:

7. Beschichtungen mit AQUAVERN IND Dispersion

Zwischen- und 2 x AQUAVERN IND Dispersion
Schlussanstrich:

Technische Merkblätter

Die Technischen Merkblätter der einzusetzenden Produkte sind unter www.sikkens-center.ch abrufbar oder können in einer unserer Verkaufsstellen bezogen werden.