

HOLZBAU UND FASSADEN

Irkutsk: ADLER schmückt Cafépavillon

Ein buntes Schmuckstück ist der Cafépavillon des Feriendorfes „Baikal“ im russischen Irkutsk, malerisch gelegen am Ufer des Flusses Angara. Er ist in bester Holzbau-Tradition russischer Baukunst ausgeführt und jetzt innen wie außen farbenfroh geschützt mit ADLER Lignovit.

Alle Gebäude des Feriendorfes Baikal wurden aus edlem „Angara Kiefernholz“ gebaut und vermitteln so das Flair eines traditionellen russischen Dorfes der Region. Doch diese ist kein ganz einfaches Pflaster für das Holz: Große Temperaturunterschiede und die hohe Luftfeuchtigkeit machen ihm zu schaffen. Ein hochwertiger Schutzanstrich ist hier unverzichtbar.

Bei der jüngsten Renovierung kam deshalb Holzschutz von ADLER zum Einsatz, dank der Beratung des russischen ADLER Händlers Holzschutz-MSK. Weil Umweltfreundlichkeit bei dem Projekt ein großes Thema war, entschied man sich für die wasserbasierten Produkte der Lignovit-Schiene: Die äußereren Elemente, die den extremen Wetterlagen besonders ausgesetzt sind, haben einen erfrischend bunten Anstrich mit Lignovit Color bekommen, der sie vor Vergilbung, Schimmelpilz- und Blaufäule-Befall schützt. Der Pavillon ist so konstruiert, dass Dach und Wände, die im Grunde eine Einheit bilden, gebogen sind. Das machte die Renovierungsarbeiten etwas knifflig. Für die Flächen wurde deshalb die relativ dünnflüssige ADLER Lignovit Lasur verwendet. Sie zeichnet sich nicht nur durch perfekte dekorative Eigenschaften aus, sondern auch durch die erstaunlich leichte Verarbeitbarkeit: ohne Tropfen, ohne Schlieren. Die Beschichtung für die Innenwände sollte vor allem die Natürlichkeit des Holzes betonen und auf Dauer erhalten. Dafür sorgt die matte Innenlasur Lignovit Interior UV 100. So wurde aus dem traditionellen Pavillon wieder rundum ein Schmuckstück – bestens geschützt im „Safe“ von ADLER.

ADLER-Lignovit: Die Profi-Holzveredelung mit Mehrwert

Fakten

Objekt

Cafépavillon im russischen Irkutsk

Verwendete Produkte



Lignovit Interior UV 100

Bildergalerie

