

Tschechische Bank setzt bei der Bodenbeschichtung auf Remmers

Verpflegung auf sicherem Terrain

Der Boden in der Zentrale des Kreditinstituts CSOB in Prag wurde mit Produkten aus dem Hause Remmers ausgestattet. Die Beschichtung bietet optimale Bedingungen für die Ansprüche der verschiedenen Anwendungsbereiche.

Das Kreditinstitut CSOB (Československá obchodní banka) wurde 1964 als staatliche Einrichtung gegründet und ist seit 2008 ein eigenständiges Unternehmen. Neben den Privatkunden zählen auch Unternehmen zu den Klienten von CSOB. Der Hauptsitz der Bank befindet sich in Prag. Das dortige Hauptgebäude bietet Platz für rund 3.000 Personen. Neben Büroräumen bietet das Unternehmen den Mitarbeitern auch eine Kantine mit eigener Küche und Speiseräumen, in denen das frisch zubereitete Essen vor Ort gemeinsam mit den Kollegen zu sich genommen werden kann.

Hohe Ansprüche an Boden und Logistik

Wo eine solche Vielzahl an Personen jeden Tag gemeinsam isst, braucht es mehr als nur logistisches Können und eine gut ausgestattete Küche. Auch der Boden spielt eine wichtige Rolle. Neben der Optik, die für die Atmosphäre in den Räumen besonders wichtig ist, ist er auch verschiedensten Anforderungen und Belastungen ausgesetzt. In den Aufenthalts- und Essbereichen spielte eine leichte Reinigung eine wichtige Rolle. Außerdem sollen die Böden eine gewisse Rutschfestigkeit aufweisen, um Stürze oder das Ausrutschen der Mitarbeiter zu verhindern. Nicht zuletzt muss der Boden auch Einiges aushalten: Die unendliche Zahl an Schuhen sorgt jeden Tag für eine hohe Belastung. Außerdem werden Stühle verschoben, Tische verrückt und, bei Bedarf, wird die Fläche auch mehrfach am Tag gereinigt. Neben der Rutschfestigkeit waren die Anforderungen an den Boden also eine hohe mechanische sowie, aufgrund der



Der Boden muss nicht nur besonders rutschfest, sondern auch leicht zu reinigen sein. Auch heißes Wasser darf kein Problem darstellen.

Reinigungsmittel, eine gewisse chemische Belastbarkeit. Die Verarbeiter der SJ DISBET s.r.o. sowie Moderní stěrky s.r.o. haben sich in Zusammenarbeit mit dem Planer Ing. Arch. Marek Chalupa HOCHTIEF CZ a.s. für einen Designboden aus dem Hause Remmers entschieden.

Designboden in den Aufenthaltsbereichen

Orte zum Ausruhen und Wohlfühlen sollen es sein – die Aufenthalts- und Speiseräume bei CSOB. Die Ansprüche an das Aussehen des Bodens waren daher besonders hoch. Zum Einsatz kam in diesen Bereich eine Beschichtung im System Remmers SL Deco Metallic 01-03. Die Grundierung wurde in einem ersten Schritt mit dem transparenten Grundier- und Mörtelharz Epoxy ST 100 durchgeführt. Im Anschluss folgte die egalisierende Basisschicht mit dem Epoxy Primer PF im Farbton silbergrau. Die für die Optik wichtigste Schicht wurde im nächsten Schritt aufgetragen. Sie besteht aus dem Epoxidharz UV 100, der Füllstoffmischung Selectmix SBL DF sowie der Pigmentpaste Metalufloor im Farbton venato.



Der Boden in der Küche wird teilweise hohen thermischen Belastungen ausgesetzt.

Nach einer kurzen Liegezeit werden die Effekte, z.B. mittels einer Glättkelle, in den Boden eingearbeitet. Um eine gleichmäßige Wolkenbildung zu erhalten, ist es wichtig, dass die Liegezeiten über die gesamte Fläche einheitlich gehalten werden. In einem letzten Schritt folgt die Versiegelung des Bodens mittels PUR Top M Plus. Der Boden in den Aufenthaltsbereichen ist jetzt nicht nur ein echter Hingucker, sondern er ist auch rutschhemmend, UV-beständig, mechanisch und chemisch belastbar und passt damit optimal zu den Ansprüchen des Bauherrn.

In den Küchen geht es heiß her

Während in den Aufenthaltsbereichen der Fokus auf dem Design des Bodens lag, ist in der Küche Funktionalität gefragt. Auch hier spielt die Rutschfestigkeit und leichte Reinigung eine wichtige Rolle. Ein weiterer, wichtiger Punkt sind die hohen Temperaturen in den Küchenbereichen. Je nach Verwendungszweck waren die Ansprüche an den Boden klar definiert: Sie müssen zwischen 80° und 130° Celsius thermisch belastbar sein. In diesen Bereichen wurde als Grundierung Remmers Crete TF 60 angewendet. Je nach

Bereich folgte im Anschluss die Beschichtung mit Remmers Crete SL 80 oder Crete HF 130. Als Versiegelung kam auf dem mit Quarzsand abgestreuten Crete SL 80 dann erneut Remmers Crete TF 60 zum Einsatz. Die Bereiche sind damit vor thermischen, chemischen und mechanischen Belastungen geschützt und sorgen für ein langfristiges Koch-Erlebnis in der der CSOB-Bank in Prag.

Bautafel:

Bauherr:
Československá obchodní banka, Prag

Planer:
Ing. Arch. Marek Chalupa HOCHTIEF CZ a.s.

Verarbeiter:
SJ DISBET s.r.o. Moderní stěrky s.r.o.

Produktspezifische Beratung:
Remmers Tschechien

Produkte:
Crete HF 130, Crete SL 80, Crete TF 60, Metalufloor venato, Selectmix SBL DF, Epoxy UV 100, PUR Top M Plus, Epoxy ST 100, Epoxy Primer PF

Riesige Holzskulpturen in Litauen erhalten Holzschutz Gelungener Elchtest

Elche sind im litauischen Širvintos nahezu allgegenwärtig: Nicht nur das Wappen der Kleinstadt wird von einem dieser riesigen Hirsche geziert. Auch im örtlichen Park sind seit einiger Zeit zahlreiche Elche zu besichtigen – allerdings aus Eichenholz. Hergestellt wurden die zwei bis vier Meter großen Skulpturen von Künstlern und Handwerkern aus dem ganzen Land. Für einen langlebigen Witterungsschutz sorgen hochwertige Lasuren von Remmers.



Bis zu vier Meter sind die von erfahrenen Holzschnitzern erstellten Elch-Skulpturen aus Eichenholz groß.

Einzigartige künstlerische Idee: der „Moose Walk“

Bereits seit 2018 befindet sich die 6.000-Einwohner-Gemeinde Širvintos im „Elch-Fieber“. Vor einiger Zeit war auf Initiative eines Holzschnitzers die Idee entstanden, den örtlichen Park zu verschönern und dabei gleichzeitig auch den Dialog der dortigen Holzschnitzer bzw. Künstler untereinander zu verbessern. So war der „Moose Walk“ geboren – eine Präsentation von riesigen Elch-Skulpturen im Stadtpark. Eine ganze Woche lang widmeten sich die professionellen Handwerker – teils ausgezeichnete Gewinner internationaler Wettbewerbe – von morgens bis abends ihren



Für einen optimalen und langfristigen Schutz gegen Witterungseinflüsse wurden die Skulpturen mit einem hochwertigen Holzanstrich von Remmers versehen.

Elch-Exponaten. Die Arbeiten mit Kettensäge, Hammer, Meißel und Schnitzwerkzeugen erfolgte dabei vor den Augen von Bürgern und Schulklassen. Die Künstler beantworteten Fragen zu den Skulpturen, erklärten die Werkzeuge und sorgten so – unterstützt von der Gemeinde – für eine anschauliche Form der Weiterbildung. Nachdem in 2018 bereits zehn Elch-Skulpturen für den Park erstellt wurden, kamen im Folgejahr nochmal acht neue hinzu.

Optimaler Langzeitschutz vor Wind und Wetter

Um die im Außenbereich installierten Kunstwerke langfristig vor Umwelteinflüssen wie

UV-Strahlung und Feuchtigkeit zu schützen, setzten die Handwerker auf die lösemittelbasierte HSL-30/M Profi-Holzschutz-Lasur 3in1 von Remmers. Der atmungsaktive Anstrich vereint Imprägnierung, Grundierung und Lasur und schützt wirksam vor Witterungseinflüssen sowie Fäulnis, Bläue, Schimmel, Algen und Wespenfraß. Zudem kam bei den Skulpturen auch die HK-Lasur in der Farbe Eiche hell zum Einsatz – ein zuverlässiger Premium-Holzschutz mit ausgeprägtem Feuchteschutz.

So sind die außergewöhnlichen Elch-Exponate im einzigartigen „Moose Walk“ dauerhaft geschützt und bleiben auch optisch über viele Jahre ein echter Hingucker im Stadtpark von Širvintos.