

ANWENDUNG

CONFALT® DER Industrieböden



CONFALT® ist ein fugenloses Industriebodensystem. Egal ob im Freien oder in der Halle, CONFALT® hält den härtesten Belastungen stand.



Technikum BOREALIS, Chemiapark Linz 10.000 m² auf 3 Etagen, fugenlos und geschliffen

Aufgrund seiner einzigartigen Eigenschaften kann bei CONFALT® Industrieböden auf Beschichtungen, Estriche oder Hartkorneinstreuungen verzichtet werden. Neuerstellungen oder Boden-sanierungen können kostengünstig und rasch durchgeführt werden. Selbst Sanierungen alter Asphaltbeläge sind dünn-schichtig machbar ohne dass der Altbestand entfernt werden muss.

CONFALT® Industrieböden:

<u>CONFALT® Industrieböden:</u>	<u>Größe</u>	<u>Oberflächengestaltung</u>
Autoverladeplätze, Skoda, Mladla Boleslav CZ	6.500 m ²	hellgrau
Lagerhalle Olio, Pennewang	600 m ²	rot
Lagerhalle Cytec/Vianova, Graz	4.500 m ²	hellgrau
Altstoffsammelzentrum, Altmelon	600 m ²	hellgrau
Altstoffsammelzentrum, Freistadt	850 m ²	hellgrau
Altstoffsammelzentrum, Rapottenstein	450 m ²	hellgrau
LKW Abstellplatz Vöest Einfahrt, Linz	1.500 m ²	3m breit und 500 m lang, fugenlos (!)
Maschinenfabrik Zedulka, Linz	500 m ²	beige, geschliffen u. versiegelt
Lagerhalle Donaulager, Dürnrrohr	1.200 m ²	hellgrau
Aluminiumgießerei Namac, Linz	400 m ²	hellgrau, geschliffen
Baumax Drive in, Baustofflager, Amstetten	1.600 m ²	hellgrau
Technikum Borealis, Chemiapark Linz	10.000 m ²	beige, geschliffen u. versiegelt
Baumax Gartencenter, Freistadt	600 m ²	hellgrau
Filistahl Bodensanierung, Wels	1.600 m ²	hellgrau, überschliffen
Bilk Containerterminal, Budapest Ungarn	20.000 m ²	hellgrau



MegaBaumax Drive in, Baustofflager in Amstetten ca. 1.600 m² fugenlos

ANWENDUNG

CONFALT[®] als Parkhausbelag



CONFALT[®] eignet sich durch seine speziellen Eigenschaften hervorragend als Parkhausbelag.



Tiefgarage Verkauf- und Finanzzentrum, Vöst Linz, ca. 21.000 m² fugenlos

Der Belag ist hell, fugenlos, beständig gegen alle in einer Tiefgarage anfallenden Chemikalien und natürlich unbrennbar. Die Gestaltungsmöglichkeiten sind unendlich. Vom kostengünstigen hellgrauen Bodenbelag bis zum terrazzoartigen und mehrfarbig gestalteten Gesamtkunstwerk ist alles möglich. In den letzten Jahren wurden mehr als 180.000 m² Confalt[®] Beläge hergestellt, davon ca. ein Drittel in Tiefgaragen.

Tiefgaragen & Autoabstellplätze:	Größe	Oberflächengestaltung
Wohnanlage, Aubergstraße, Linz	1.100 m ²	hellgrau
Wohnanlage, Gutau b. Freistadt	1.000 m ²	hellgrau
Landeskrankenhaus, Gmunden	4.500 m ²	hellgrau
Wohnanlage in Hart, Leonding	1.500 m ²	hellgrau
VFZ Vöst in Linz	21.000 m ²	hellgrau, geschliffen
Wohnanlage in Neubau bei Linz	1.600 m ²	hellgrau
Geschäftshaus Rohrbach	1.400 m ²	hellgrau
Sparmarkt Neubau, Ansfelden	2.000 m ²	hellgrau
Sparmarkt Neubau, Puchenau b. Linz	1.800 m ²	hellgrau, rot
Parkplatz Wohnhaus Winterhafen, Linz	1.600 m ²	gelbgrün, geschliffen
Wohnanlage GIWOG in Hart, Leonding	8.000 m ²	hellgrau



Tiefgarage der Wohnanlage GIWOG in Hart, Leonding, ca. 8.000 m²

ANWENDUNG

CONFALT® Verkehrswege

CONFALT® ist das ideale System zum Sanieren von alten Asphaltflächen. Spurrillen haben gegen CONFALT® keine Chance. CONFALT® ist beständig gegen höchste Lasten und Verkehrsfrequenzen.



Kreuzung Graz



Brücke Ternberg



Kreisverkehr Leonding

Asphaltsanierungen können mit CONFALT® einfach und schnell durchgeführt werden. Egal ob Kreuzungen, Kreisverkehre oder einfache Bushaltestellen, es gibt kein dauerhafteres Bodensystem für die Straße. Moderne Kreisverkehre werden fugenlos mit CONFALT® hergestellt und sind natürlich Frost-Tausalzbeständig und hochabriebfest.

CONFALT® Verkehrswege:

	Größe
Busbahnhof Petersgasse, Graz	3.000 m ²
Kreuzungssanierung Körösisstraße, Graz	800 m ²
Kreuzungssanierung Vöestefahrt, Linz	500 m ²
Brückensanierungen Mühlviertel, O.Ö.	1.200 m ²
Mehrere Busbuchten, Graz	800 m ²
Kreuzung Wienerstraße, Graz	5.000 m ²
Brückenbelagssanierung, Ternberg	1.200 m ²
Straßenbahnhalttestelle, Graz	1.100 m ²
Kreisverkehr Leonding bei Linz	1.100 m ²
Kreisverkehr Gampern bei Vöcklabruck	1.500 m ²
Parkplatz Spar, Hollabrunn	1.200 m ²
Ca. 25 Busbuchten in Süd-Tschechien	3.500 m ²
Mehrere Busbuchten in Salzburg und Vorarlberg	800 m ²
Diverse Rad- und Gehwege in gelb, rot und grün	450 m ²
Kirchenvorplatz in Maria Neustift	1.200 m ²

färbig und geschliffen



Bilk Containerterminal in Budapest ca. 20.000 m² fugenlos