

# Bildunterschriften



## Bild

## Dateiname

## Bildunterschrift



CATHAY\_Sicherheit im  
Straßenverkehr\_01.jpg

Wenn Fahrbahnen und Gehwege zusammenlaufen, bedeutet dies ein erhöhtes Risiko für die Verkehrsteilnehmer. Asphalt, Pflaster und Beton in verschiedenen Farben helfen dabei, den Verkehr zu regeln und Sicherheit zu bewahren.

Foto: CATHAY INDUSTRIES



CATHAY\_Sicherheit im  
Straßenverkehr\_02.jpg

Mit Eisenoxidpigmenten von CATHAY INDUSTRIES lassen sich Baustoffe effizient und wirtschaftlich einfärben. Roter Beton für Radwege, gelbe Streifen aus Waschbeton und tiefschwarzer Straßenasphalt ermöglichen eine klare Orientierung für die Straßennutzer.

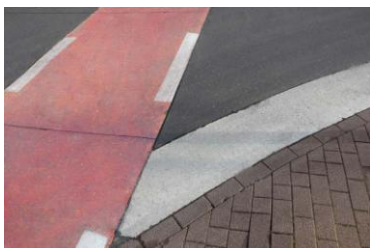
Foto: CATHAY INDUSTRIES



CATHAY\_Sicherheit im  
Straßenverkehr\_03.jpg

Die sprühgetrockneten Granulate der CATHAYGRAN™ Serie eignen sich für Betonfertigteile, die auf Radwegen zum Einsatz kommen. Die Wegestruktur ist klar für die Nutzer gekennzeichnet.

Foto: CATHAY INDUSTRIES



CATHAY\_Sicherheit im  
Straßenverkehr\_04.jpg

Roter Beton, tiefschwarzer Asphalt und braune Pflastersteine – Eisenoxidpigmente bieten eine große Vielfalt an Farben.

Foto: CATHAY INDUSTRIES

# Bildunterschriften



CATHAY\_ Sicherheit im  
Straßenverkehr\_05.jpg

Gefärbt mit Eisenoxidpigmenten von CATHAY *INDUSTRIES* markieren die Pflastersteine des Gehwegs sowie die Fahrbahn eine verkehrsberuhigte Zone im Schulgebiet.

Foto: CATHAY *INDUSTRIES*



CATHAY\_ Sicherheit im  
Straßenverkehr\_06.jpg

In Ethylen-Vinylacetat (EVA) vordispersierte Pigmente vereinfachen den Färbungsprozess von Asphalt.

Foto: CATHAY *INDUSTRIES*