

	<p>Objekt: COVREX Hartbitumen</p> <p>Museum: Deutsches Straßenmuseum Im Zeughaus 76726 Germersheim 07274-500500 Info@deutsches-strassenmuseum.de</p> <p>Sammlung: A-Flügel (Straßenbaugeschichte, Baustoffe & Geräte des Straßenbaus)</p> <p>Inventarnummer: DSM/2023/0010</p>
--	--

Beschreibung

COVREX Hartbitumen Asphalt, ein Gemisch aus Gestein und Bindemittel, steht für eine bedeutende Entwicklung in der Baustoffindustrie. Besonders hervorzuheben ist die Verwendung von COVREX® von Total Energies, einem führenden Erdölunternehmen, für ein innovatives Bitumen-Granulat mit einzigartigen Eigenschaften.

Eigenschaften von COVREX®

COVREX® ermöglicht eine abgesenkte Verarbeitungstemperatur für Gussasphaltestriche, was zu einer effizienteren und kostengünstigeren Verwendung führt. Diese Technologie revolutioniert den Herstellungsprozess von Gussasphalt und bietet gleichzeitig eine erstklassige Baustoffalternative.

Gussasphalt

Gussasphalt zeichnet sich durch seine gieß- und streichbare Konsistenz aus, im Gegensatz zu herkömmlichem Stampf- und Walzasphalt. Die Anwendung von Gussasphalt erfordert keine nachträgliche Verdichtungsarbeit, was Zeit und Ressourcen spart.

Fazit

COVREX® Gussasphalt stellt eine Innovation dar, die die Effizienz und Qualität im Baugewerbe maßgeblich verbessern kann. Als Exponat in diesem Museum verkörpert es den Fortschritt und die Zukunftspotenziale in der Baustofftechnologie.

Grunddaten

Material/Technik:	COVREX
Maße:	20 x 30 cm

Ereignisse

Hergestellt wann
wer TotalEnergies
wo

Schlagworte

- Asphalt
- Baustoff
- Bindemittel
- Bitumen
- Estrich
- Granulat
- Straßenbaugeschichte
- Straßenbelag
- Straßengeschichte