

Bieterfragen

ÖAB 075/26-23 TGS 10 & FÖZ 5 - Gussasphalt

Stand: 19.03.2026

Frage 1:

Der Hersteller für die ausgeschriebene Dämmung ist Insolvenz gegangen. Können Sie uns bitte eine alternative Dämmung mitteilen mit welcher wir das Angebot rechnen können.

Antwort:

Neue Richtqualitäten o. glw.

Pos. 2.1.100 / 2.2.100 / 2.3.120 Rockwool, Floorrock acoustic CP2, 12 mm o.glw.

Pos. 2.1.110 / 2.2.100 / 2.3.130 Steico base, DEO ds, 20 mm o.glw.

Pos. 2.3.110 Steico base, DEO ds, 40 mm o.glw.

Stand 20.03.2026

Frage 2:

In den Positionen 2.1.60/2.2.60 /2.3.70 wird eine Ausgleichsschüttung mit 10 mm beschrieben. Am Ende des Textes steht aber: Dicke i. M. 20 mm.

Welche Stärke ist nun die richtige bzw. mit welcher Stärke muss kalkuliert werden? 10 oder 20 mm?

Antwort:

In den angesprochenen Positionen im Text wird eine Ausgleichsschüttung von ≥ 10 mm Stärke beschrieben bei einer anzunehmenden Dicke von i.M. 20 mm.

Damit ist eine Dicke von 20 mm zu kalkulieren!

Stand 23.03.2026

Frage 3:

Zur vorgeschlagenen Änderung der Dämmmaterialien möchte ich darauf hinweisen, dass die neuen Platten deutlich andere Produkteigenschaften aufweisen als die ursprünglich vorgesehenen beziehungsweise gewünschten Materialien.

Insbesondere ist zu beachten, dass Platten mit der Klassifizierung CP2 grundsätzlich immer mit einer zusätzlichen druckfesten Platte abgedeckt werden müssen. Eine solche Ausführung ist in der Ausschreibung jedoch nicht vorgesehen. Darüber hinaus würde dies im gesamten Bodenaufbau erneut zu einer größeren Aufbauhöhe beziehungsweise Mehrstärke führen.

Antwort:

Für den Einbau der Dämmplatte Rockwool Floorrock acoustic CP2 unter einem Gussasphaltestrich ist lt. Produktdatenblatt keine druckfeste Abdeckung notwendig oder

Bieterfragen

gefordert. Eine Abdeckung mit der ausgeschriebenen Rippenpappe (wegen Temperatur Gussasphalt und Materialtrennung) ist ausreichend.

Es wurde zusätzlich nochmals beim Fachberater Hochbau der Fa. Rockwool diesbezüglich nachgefragt, der ebenfalls bestätigte, dass keine druckfeste Abdeckplatte notwendig ist.

Auch die etwas anderen Eigenschaften der Rockwool Floorrock acoustic CP2 gegenüber dem ursprünglichen Produkt gehen konform mit dem vorgesehenen Verwendungszweck.