



NEU: Estrich-Verbrauchsrechner im Internet!

Wieviel darf 's denn sein?

„Darf 's ein bisschen mehr sein?“ Nun: Es gibt Situationen, da ist ein festes „Nein“ sicherlich die bessere Antwort auf diese Frage. Zum Beispiel, wenn Sie sich nach dem wohlverdienten Urlaub wieder auf die Waage stellen. Oder der LKW mit Baumaterialien für die nächste Estrichbaustelle beladen werden soll, der Rücken zwickt und der Lehrling durch Abwesenheit glänzt. Oder, oder, oder,...

Sicher, ein guter Estrichfachmann weiß genau, was er braucht - hat das alles im Gefühl. 100 m² F4, fünf Zentimeter dick – und schon rattern die grauen Zellen: Fünf Säcke! Oder besser sechs. Oder doch sieben, für alle Fälle? Egal: Auf das LKW damit. Und wie war das jetzt noch mal mit den Zusatzmitteln? Besser mal eben schnell auf die Packung gucken, nur zur Sicherheit... wenn es konkret zur Sache geht. Einfach www.anhydrit.de ansteuern, Festigkeitsklasse, Fläche und Dicke eingeben, Häkchen bei den gewünschten Additiven setzen – und schon präsentiert der PC, was zum perfekten Boden so alles dazugehört. Und zwar kostenlos. Und sackgenau: Im Falle der 100 m² F4, Calciumsulfatestrich, fünf Zentimeter dick, empfiehlt das System zum Beispiel 1.880 Kg Calciumsulfatbinder CAB 30 – 76 Säcke. Obendrauf packt man dann noch die ebenfalls ausgerechnete Menge Anhyplast (10kg) und los geht es. Klar übrigens, dass der Verbraucherechner sowohl für Calciumsulfat- als auch für Zementestriche funktioniert.

Wenn Sie sich jetzt fragen, ob Sie auf die Menge Binder und Anhyplast nicht auch selber gekommen wären? Sicher – aber vielleicht nicht so fix.

Außerdem denkt der Verbrauchsrechner ein klein wenig mit: Festigkeitsklasse F7: Nur zu Calciumsulfat greifen. Anhyplast auf dem Einkaufszettel, aber Zement angekreuzt? Freut uns – aber dieses Additiv bringt seine Top-Leistung nur in dünn-schichtigen Calciumsulfatestrichen.

Eine runde Sache also. Nur verladen müssen Sie das Material noch selbst. Und verlegen natürlich. Das nimmt Ihnen niemand ab. Denn damit verdienen Sie schließlich Ihr Geld. Aber das geht mit LANXESS - Hilfe immer besser – und da darf es dann unterm Strich tatsächlich ruhig ein bisschen mehr sein!

Estrich Verbraucherechner

Estrich	<input checked="" type="radio"/> Calciumsulfatestrich	<input type="radio"/> Zementestrich
Festigkeitsklasse	<input checked="" type="radio"/> F4	<input type="radio"/> F5 <input checked="" type="radio"/> F7
Estrichfläche	<input type="text" value="100"/>	m ²
Estrichdicke	<input type="text" value="50"/>	mm
Estrich-Zusatzmittel	<input type="radio"/> Verarbeitungshilfe für "erdfeuchte" Estrichmörtel: Anhydur® BN <input type="radio"/> Additiv für die Herstellung der Haftbrücke: Anhydur® SA <input checked="" type="radio"/> Verarbeitungshilfe für "erdfeuchte" und "plastische" Estrichmörtel: Anhyplast® <input type="radio"/> Trocknungsbeschleuniger: Meborapid® <input type="radio"/> Additiv für Industrieestriche: Mebodur® <input type="radio"/> Additiv für dünn-schichtige Calciumsulfat-Heizeestriche: Anhymix®	

Neugierig geworden? Möchten Sie mehr über die schlaunen Problemlöser aus unserer Produktpalette für Estrichprofis erfahren? Dann wenden Sie sich bitte an unser Estrich-Team in Leverkusen (Tel.: (0214) 30-61549). Oder werfen Sie einen Blick ins Internet – unter www.anhydrit.de