

QUICK UP 2.0

Hochleistungsbeschleuniger



e-4 BAUCHEMIE
Forschung & Entwicklung

QUICK UP 2.0

Hochleistungsbeschleuniger

NEU!



ZÖGERN SIE NICHT, UNS ZU KONTAKTIEREN.
WIR BERATEN SIE GERNE.

IHR e-4 TEAM.

e-4 BAUCHEMIE GMBH
info@estrich4.com
www.estrich4.com
DIE BASIS FÜR PROFIS.

ÖSTERREICH
Brand 547
6881 Mellau
T +435514 28991

DEUTSCHLAND
In den Rotwiesen 25
69242 Mühlhausen
T +496222 9473000

DER TÄGLICHE KONTAKT ZU UNSEREN
KUNDEN UND DEREN FEEDBACK
ZEICHNEN UNSERE PRODUKTE AUS.



e-4 BAUCHEMIE
Forschung & Entwicklung

Restfeuchte nach DIN 18560-1 nach 14 Tagen: Extern geprüft durch das IBF (Institut für Baustoffprüfung und Fußbodenforschung) in Troisdorf.

QUICKUP 2.0 Hochleistungsbeschleuniger ist ein Estrichzusatzmittel und entspricht den Maßgaben des AgBB-Schemas sowie den DIBT-Zulassungsgrundsätzen. Durch eine unabhängige Materialprüfanstalt erfolgte eine Überprüfung, Zertifizierung und Einstufung als baubiologisch unbedenklich mit der Emissionsklasse A+, und damit als praktisch emissionsfrei.



UNSERE PRODUKTE LIEFERN SCHLAGKRÄFTIGE ARGUMENTE UND SIND DAHER BESTENS FÜR PERFEKTIONISTEN GEEIGNET!



Benefits, mit denen Sie termingerecht sowie qualitätssteigernd die Ihnen anvertrauten Objekte realisieren können:

- ✓ Normative Belegreife nach DIN 18560-1 von 1,8 bzw. 2,0 CM-%
- ✓ Verkürzung der Trocknungszeit
- ✓ Deutlich höhere Frühfestigkeit des Estrichs
- ✓ Zuverlässige Wirkungsweise bei üblichen bauklimatischen Bedingungen
- ✓ Wirkt reduzierend auf das Schwind- und Verformungsverhalten
- ✓ Energie- und CO₂-Einsparung durch kombiniertes Funktions- und Belegreifheizen
- ✓ Massive Reduzierung der Baufeuchte
- ✓ Zielsichere Bauzeitverkürzung

Durch die **neuartige Formulierung** von **QUICKUP 2.0** können bereits bei einer Belegreife von 10-14 Tagen die normativen Grenzwerte der DIN 18560-1 von 1,8 % beheizt und 2,0 % unbeheizt erreicht werden. Dosierung gemäß unten stehender Tabelle laut „DIN 18560-1“ beachten.

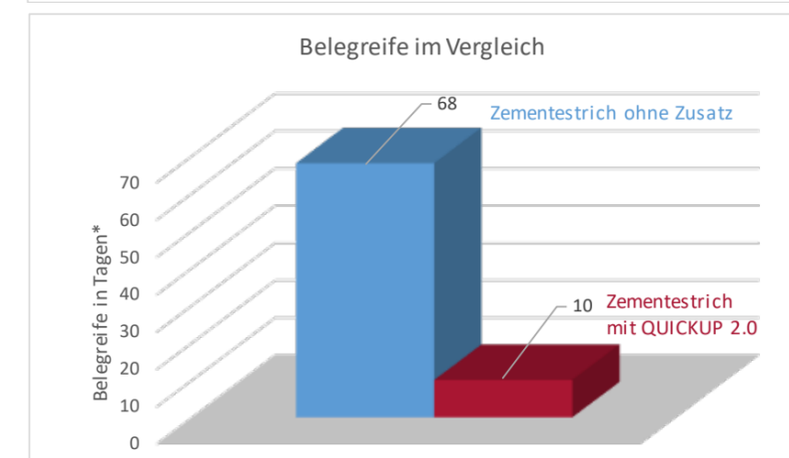
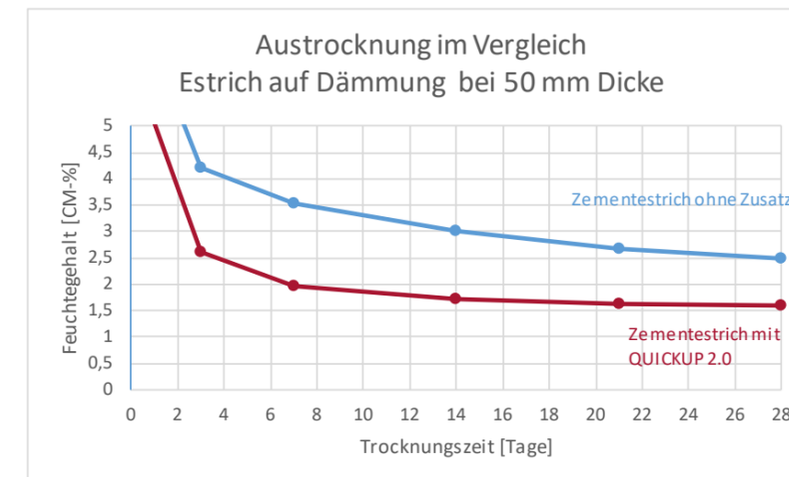
Die Mindestanforderung der e-4 Bauchemie an die Belegreife von mit **QUICKUP 2.0** hergestellten Zementestrichen unter gebräuchlichen Bodenbelägen beträgt ≤ 2,7 CM-% beheizt und ≤ 2,9 CM-% unbeheizt. Dosierung gemäß unten stehender Tabelle „e-4 Bauchemie“ beachten.

Richtdosierung für eine 200-Liter-Mischung (Erst- bzw. Pflichtprüfung lt. Normenkonformität beachten)

Belegreife / Dosierung in Tagen gemäß				Zement in kg
DIN 18560-1 (1,8 bzw. 2,0 CM-%)	Quickup in ml	e-4 Bauchemie (2,7 bzw. 2,9 CM-%)	Quickup in ml	
-	-	5 Tage *	500	58
-	-	5 - 7 Tage	400	50
10 - 14 Tage	500	10 - 14 Tage	350	50
20 - 24 Tage	400	20 - 24 Tage	300	50

* CEM I 42,5 R/N oder CEM II/A-LL 42,5 R/N Zemente durch Freigabe der e-4 Bauchemie GmbH
Die Angaben zur Belegreife beziehen sich auf Estrichdicken von 40-50 mm bei unbeheizten und 60-70 mm bei beheizten Estrichkonstruktionen.

Bei höheren Estrichdicken und ungünstigen Klimabedingungen kann sich die Trocknungszeit verlängern. Gegebenenfalls sollte die Dosiermenge angepasst werden, um die vorgegebene Belegreife zu erreichen.



Der stetige Forschungs- und Entwicklungsprozess legt den Grundstein für die Herstellung innovativer e-4 Estrichprodukte.

Legen Sie ein Stück Verantwortung in unsere Hände. Zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren.

