

<b>Hersteller</b>	<b>Produktname</b>	<b>Laut tech. Merkblatt</b>	<b>Inhaltsstoffe</b>	<b>Persönliche Anmerkung</b>
Knauf	Rotkalk Grund	Kalk-Unterputz mit Kaolin und Ziegelmehl. Der hohe Kalkanteil führt zu optimal leichten Verarbeitungseigenschaften.	Kalkhydrat nach DIN EN 459, Metakaolin, hydraulisches Bindemittel, Ziegelmehl, klassierte Quarz- oder Kalksteinkörnung, wasserrückhaltende Zusätze, Luftporenbildner und Verarbeitungsmittel	Der "hohe" Kalkanteil liegt bei 5-20%
Knauf	Rotkalk Struktur	In Verbindung mit Rotkalk Grund oder Rotkalk Fein speziell geeignet, wenn hohe Ansprüche an Raumhygiene, Raumluft und Wohnqualität gestellt werden.	Kalkhydrat, Weißzement, klassierte Marmorkörnung, wasserrückhaltende Zusätze	Der Zementanteil ist so hoch wie der Kalkanteil. Frage mich wie die bei der Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl einen Wert von 9 erreichen. Chemie machts möglich oder wird hier großzügig geschätzt???
Knauf	Rotkalk Fein	Kalk-Unterputz mit Kaolin und Ziegelmehl. Der hohe Kalkanteil führt zu optimal leichten Verarbeitungseigenschaften.	Kalkhydrat nach DIN EN 459, Metakaolin, hydraulisches Bindemittel, Ziegelmehl, klassierte Quarz- oder Kalksteinkörnung, wasserrückhaltende Zusätze, Luftporenbildner und Verarbeitungsmittel	Im Grunde das selbe Produkt wie Rotkalk Grund. Nur mit anderer Kornstärke.
Knauf	Rotkalk Filz	Beeinflusst positiv das Wohnklima, Mörtelgr. P II, Werk trockenmörtel kalkzementgebunden	Kalkhydrat, Weißzement, Marmorkörnung, wasserrückhaltende Zusätze	Auch bei diesem Produkt werden die Angaben nicht geprüft und überwacht. Der Zement wird im Sicherheitsdatenblatt nicht aufgeführt???
Knauf	Rotkalk Glätte	Speziell abgestimmte Kalk-Glätte	Kalkhydrat, Weißzement, Kalksteinmehl, wasserrückhaltende Zusätze	Der Zementanteil liegt bei 5-50%!
Knauf	Rotkalk Finish	Vergütete Kalk-Glätte	Kalkhydrat, Weißzement, Kalksteinmehl, wasserrückhaltende Zusätze	Auch hier liegt der Zementanteil bei 5-50%!