

<b>Hersteller</b>	<b>Produktname</b>	<b>Laut tech. Merkblatt</b>	<b>Inhaltsstoffe</b>	<b>Persönliche Anmerkung</b>
Schwenk	KIP (Kalk-Innenputz)	Innenputz für ein ausgewogenes Raumklima, TÜV geprüft, für Allergiker geeignet, geringer Zementanteil	Weißkalkhydrat, Portlandzementklinker 5-20%, Gesteinskörnungen, Flue Dust 0,1-1,0 %, Calciumdihydroxid 0,1-5,0 %	Laut tech. Merkblatt ist ein geringer Anteil Zement enthalten. Laut Sicherheitsdatenblatt liegt dieser bei 5-20%. Der Kalkanteil liegt bei 0,1 - 5,0%
Schwenk	Kalk Glätte	Innenputz für ein gesundes und ausgewogenes Raumklima, TÜV geprüft, für Allergiker geeignet, geringer Weißzementanteil	Weißkalkhydrat, Portlandzementklinker 5-20%, Gesteinskörnungen, Zusätze, Calciumsulfat 40-80% Calciumdihydroxid 1-3 %	Wer kennt denn die chemische bezeichnung von Gips? Calciumsulfat ist die richtige Antwort.
Schwenk	Kalk-Feinputz	Innenputz für ein gesundes und ausgewogenes Raumklima, TÜV geprüft, für Allergiker geeignet, geringer Zementanteil	Weißer Portlandzementklinker 1-3%, Gesteinskörnungen, Zusätze, Calciumdihydroxid 15-25 %	Hier ist doch zumindest der Kalkanteil höher als der Zementanteil.
Schwenk	KIP-it (Kalkputz)	Kalkputz mit definiertem Erhärtungsverlauf für innen und aussen, Baukalk, Zement	Portlandzementklinker 5-20%, Gesteinskörnungen, Zusätze, Flue Dust 0,1-1%	Warum ist das ein Kalkputz? Hab das nicht verstanden.

**Hier mal ein Kalk-Zementputz von Schwenk der auch als solcher verkauft wird.**

Schwenk	MEP		Weißkalkhydrat, Portlandzementklinker 5-20%, Gesteinskörnungen, Flue Dust 0,1-1,0 %, Calciumdihydroxid 0,1-5,0 %	Warum wird dieser Putz als Kalk-Zementputz verkauft und der KIP als Kalk-Innenputz. Laut Datenblatt sind die Inhaltsstoffe identisch.
---------	-----	--	--	---