

### Klassifikation/Systemkomponenten

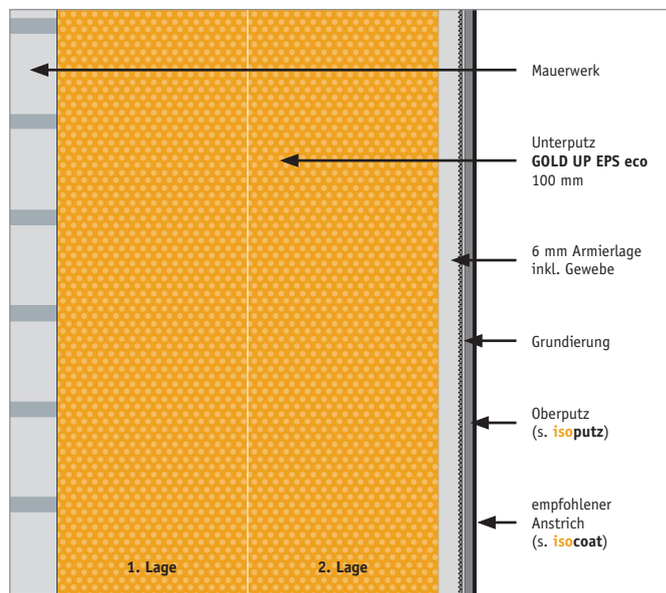
Bezeichnung:	2-lagiger Unterputz auf 1- oder 2-schaliges Mauerwerk
Zusatz-Merkmal:	Rohdichte 0,20 kg/dm <sup>3</sup>
Unterputz/Mörtel:	EPS-Wärmedämmputz mit EPS-Zuschlag
Spezifikation:	Dämmputz
Armierung:	Vollarmierung, 6 mm Armierlage
Grundierung:	Putzgrund

### Profile + Zubehör

Fensteranschlüsse:	APU-Leiste mit Dichtband Membrano und Lippe
Gebäudeecken:	Kantenprofil verz. Stahl/PVC
Sockel:	Sockelprofil verz. Stahl/PVC
Bauteil-Anschluss:	Putzabschlussprofil verz. Stahl/PVC
Dehnungsfugen:	Dehnungsfugenprofil

### Einsatzbereiche

- privater Wohnungsbau
- gewerblicher Bereich
- Mehrfamilienhäuser
- Reihenhäuser



### Systemvarianten:

System	Putzaufbau	Putzstärke	Farbe
GOLD UP EPS eco	2-lagig	100 mm	weiß

### Produkteigenschaften:

• Wärmedämmputz / Rechenwert 0,070 W/mK	• hohe Entkopplung des Oberputzes = geringe Anfälligkeit für Rissbildung
• hoch diffusionsoffen	• Vollarmierung, 6 mm Armierlage
• DIN 18350 VOB, Teil C und DIN V 18550	• geeignet für innen und außen

### Hinweise:

Die Oberfläche lässt sämtliche Arten der Oberflächengestaltung zu. **Bei Oberflächen mit kräftigen Farbtönen, Riemchen, Natursteinen und Glas sind zusätzliche Maßnahmen erforderlich.**

Feinkörnige oder gefilzte Putzoberflächen erfordern einen sicheren Unterbau. Bei Korngrößen < 2 mm sind zusätzliche Maßnahmen erforderlich, wie z. B. ein Armierungsputz mit Gewebeeinlage, der das Auftreten von Rissen weitestgehend vermindert.



**Bitte beachten Sie unser Infoblatt zur allgemeinen Klassifizierung von Unterputzen sowie deren Eignung auf verschiedenen Untergründen!**

Bewährter wasserabweisender Unterputz in Premium-Ausführung mit höchster Belastbarkeit und Dämmwirkung