

SELECT UP EPS eco

QUALITÄTSSTUFE



Klassifikation/Systemkomponenten

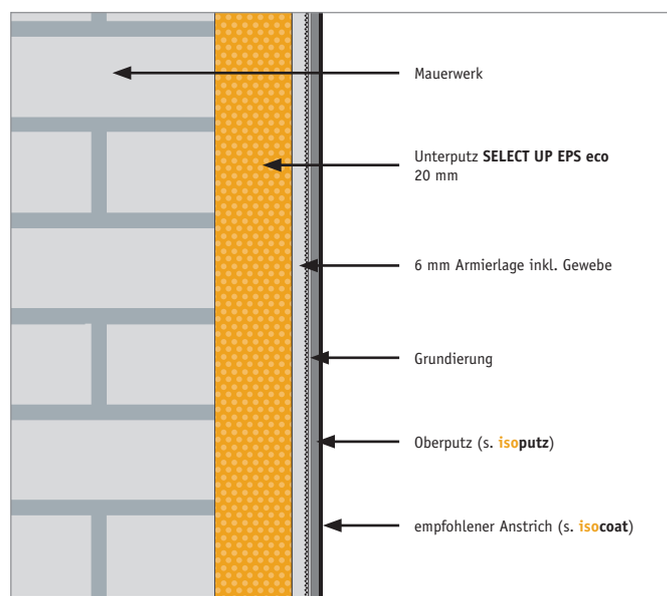
Bezeichnung: 1-lagiger Unterputz auf
1- oder 2-schaliges Mauerwerk
Zusatz-Merkmal: Rohdichte 0,20 kg/dm³
Unterputz/Mörtel: EPS-Wärmedämmputz mit EPS-Zuschlag
Spezifikation: Dämmputz
Armierung: Vollarmierung, 6 mm Armierlage
Grundierung: Putzgrund

Profile + Zubehör

Fensteranschlüsse: APU-Leiste Standard ohne Dichtlippe
Gebäudeecken: PVC-Kantenprofil
Sockel: PVC-Sockelprofil
Bauteil-Anschluss: Kellenschnitt
Dehnungsfugen: Fugendichtband

Einsatzbereiche

- privater Wohnungsbau
- gewerblicher Bereich
- Mehrfamilienhäuser
- Reihenhäuser



Systemvarianten:

| System | Putzaufbau | Putzstärke | Farbe |
|-------------------|------------|------------|-------|
| SELECT UP EPS eco | 1-lagig | 20 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 und belastbarer Unterputz in DIN-Qualität mit Dämmwirkung