# isoputz

## **SELECT UP EPS eco**

# UNTERPUTZ-SYSTEME QUALITÄTSSTUFE ★☆☆

#### Klassifikation/Systemkomponenten

Bezeichnung: 1-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

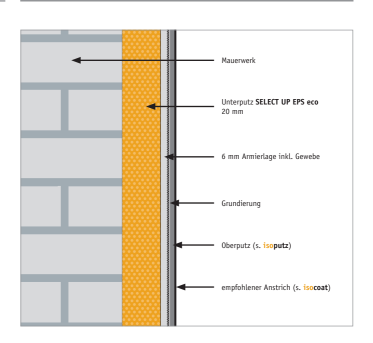
Fensteranschlüsse: APU-Leiste Standard ohne Dichtlippe

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



WPI/ISOPUTZ 1.0 www.isoline.de

## isoputz

### PERFECT UP EPS eco

# UNTERPUTZ-SYSTEME QUALITÄTSSTUFE ★★☆

#### Klassifikation/Systemkomponenten

Bezeichnung: 1-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

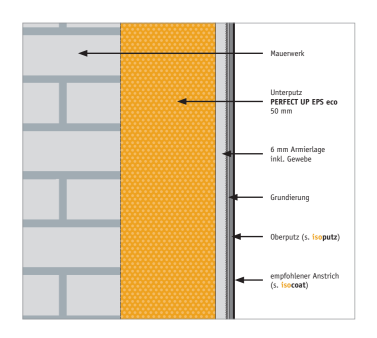
Fensteranschlüsse: APU-Leiste mit Dichtband und Lippe Gebäudeecken: Kantenprofil verz. Stahl/PVC Sockel: Sockelprofil verz. Stahl/PVC

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
PERFECT UP EPS eco	1-lagig	50 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!

Rewährter wasserahweisender Unterputz in gehohener Ausführung mit erhöhter Belastharkeit und Dämmwirkung



WPI/ISOPUTZ 1.0 www.isoline.de

# isoputz

## **GOLD UP EPS eco**

## UNTERPUTZ-SYSTEME

QUALITÄTSSTUFE



#### 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

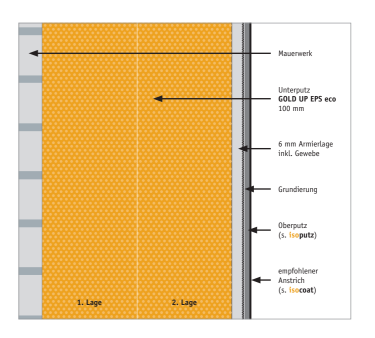
Bauteil-Anschluss: Putzabschlussprofil verz. Stahl/PVC

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!

Rewährter wasserahweisender Unterputz in Premium-Ausführung mit höchster Relastharkeit und Dämmwirkung



WPI/ISOPUTZ 1.0 www.isoline.de