

SELECT UP EPS

QUALITÄTSSTUFE



Klassifikation/Systemkomponenten

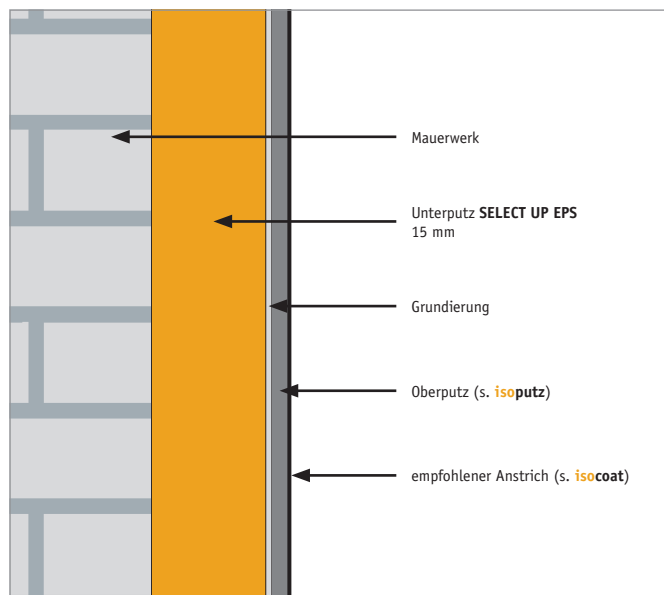
Bezeichnung: 1-lagiger Unterputz auf
1- oder 2-schaliges Mauerwerk
Zusatz-Merkmal: Mörtelgruppe P II / CS II
Unterputz/Mörtel: Kalkzement-Leichtgrundputz
mit EPS-Zuschlag
Spezifikation: Leichtputz Typ I
Armierung: Teilarmierung
Grundierung: Putzgrund

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	1-lagig	15 mm	grau

Produkteigenschaften:

• mit rundem Styropor/EPS-Zuschlag	• wasserabweisend
• hoch diffusionsoffen	• Teilarmierung
• Mörtelgruppe PII nach DIN V 18550 CS II nach DIN EN 998-2	• 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 DIN-Qualität

PERFECT UP EPS

QUALITÄTSSTUFE



Klassifikation/Systemkomponenten

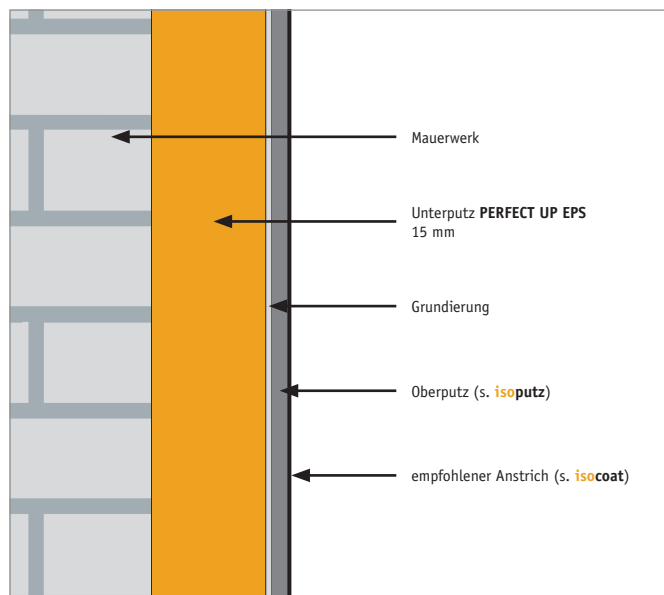
Bezeichnung:	1-lagiger Unterputz auf 1- oder 2-schaliges Mauerwerk
Zusatz-Merkmal:	Mörtelgruppe P II / CS II
Unterputz/Mörtel:	Kalkzement-Leichtgrundputz mit EPS-Zuschlag
Spezifikation:	Leichtputz Typ I
Armierung:	Teilarmierung
Grundierung:	Putzgrund

Profile + Zubehör

Fensteranschlüsse:	APU-Leiste mit Dichtband 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
PERFECT UP EPS	1-lagig	15 mm	grau

Produkteigenschaften:

• mit rundem Styropor/EPS-Zuschlag	• wasserabweisend
• hoch diffusionsoffen	• Teilarmierung
• Mörtelgruppe PII nach DIN V 18550 CS II nach DIN EN 998-8	• 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 gehobener Ausführung

Klassifikation/Systemkomponenten

Bezeichnung:	1-lagiger Unterputz auf 1- oder 2-schaliges Mauerwerk
Zusatz-Merkmal:	Mörtelgruppe P II / CS II
Unterputz/Mörtel:	Kalkzement-Leichtgrundputz mit EPS-Zuschlag
Spezifikation:	Leichtputz Typ I
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	1-lagig	15 mm	grau

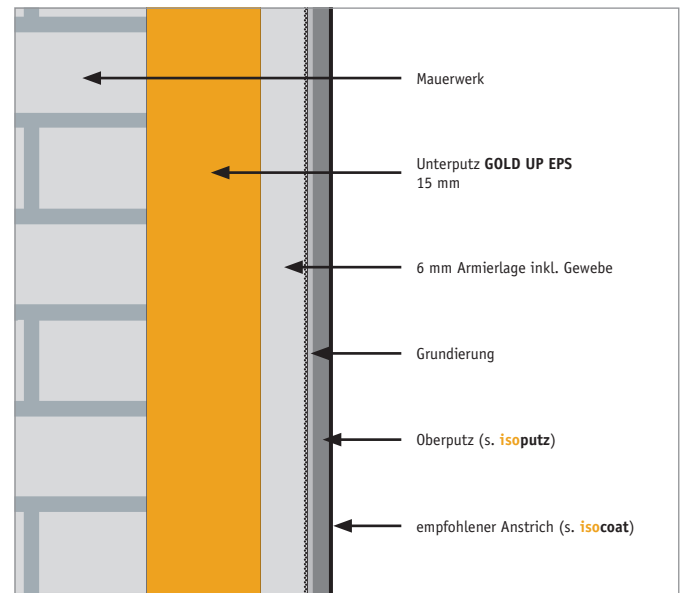
Produkteigenschaften:

• mit rundem Styropor/EPS-Zuschlag	• wasserabweisend
• hoch diffusionsoffen	• Vollarmierung, 6 mm Armierlage
• Mörtelgruppe PII nach DIN V 18550 CS II nach DIN EN 998-8	• 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