

### SELECT UPS protect organic

QUALITÄTSSTUFE



#### Klassifikation/Systemkomponenten

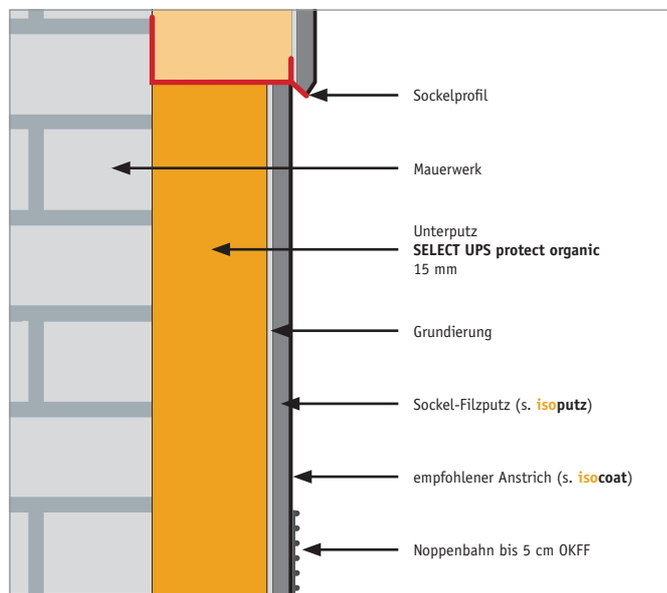
Bezeichnung:	1-lagiger Unterputz auf 1- oder 2-schaliges Mauerwerk
Zusatz-Merkmal:	Mörtelgruppe P II / CS III
Unterputz/Mörtel:	Sockelleichtputz
Spezifikation:	wasserabweisend mit organischem Zuschlag
Armierung:	Teilarmierung
Grundierung:	Putzgrund

#### Profile + Zubehör

Fensteranschlüsse:	nein
Gebäudeecken:	PVC-Kantenprofil
Sockel:	nein
Bauteil-Anschluss:	Kellenschnitt
Dehnungsfugen:	nein

#### Einsatzbereiche

- privater Wohnungsbau
- gewerblicher Bereich
- Mehrfamilienhäuser
- Reihenhäuser



#### Systemvarianten:

System	Putzaufbau	Putzstärke	Farbe
SELECT UPS protect organic	1-lagig	15 mm	grau

#### Produkteigenschaften:

• Sockelputz für Leichtmauerwerke	• wasserabweisend
• hoch diffusionsoffen	• Teilarmierung
• Mörtelgruppe PII nach DIN V 18550 CS II nach DIN EN 998-7	

#### 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 für den Sockel in DIN-Qualität

### PERFECT UPS protect organic seal

QUALITÄTSSTUFE



#### Klassifikation/Systemkomponenten

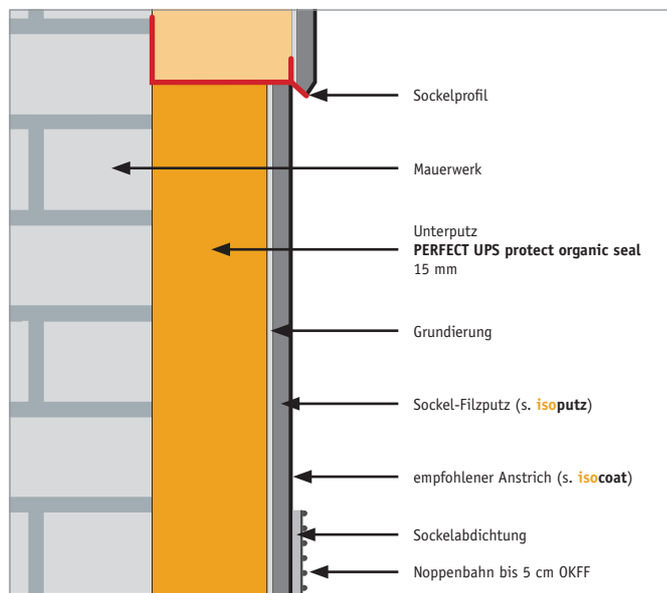
Bezeichnung:	1-lagiger Unterputz auf 1- oder 2-schaliges Mauerwerk
Zusatz-Merkmal:	Mörtelgruppe P II / CS III
Unterputz/Mörtel:	Sockelleichtputz
Spezifikation:	wasserabweisend mit organischem Zuschlag
Armierung:	Teilarmierung
Grundierung:	1 K Sockeldicht

#### Profile + Zubehör

Fensteranschlüsse:	nein
Gebäudeecken:	Kantenprofil verz. Stahl/PVC
Sockel:	nein
Bauteil-Anschluss:	Putzabschlussprofil verz. Stahl/PVC
Dehnungsfugen:	Dehnungsfugenprofil

#### Einsatzbereiche

- privater Wohnungsbau
- gewerblicher Bereich
- Mehrfamilienhäuser
- Reihenhäuser



#### Systemvarianten:

System	Putzaufbau	Putzstärke	Farbe
PERFECT UPS protect organic seal	1-lagig	15 mm	grau

#### Produkteigenschaften:

• Sockelputz für Leichtmauerwerke	• wasserabweisend
• hoch diffusionsoffen	• Teilarmierung
• Mörtelgruppe PII nach DIN V 18550 CS II nach DIN EN 998-13	• mit 1K Sockelabdichtung (Dichtschlämme)

#### 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 für den Sockel in gehobener Ausführung mit zusätzlicher Abdichtung

### GOLD UPS protect organic seal

QUALITÄTSSTUFE



#### Klassifikation/Systemkomponenten

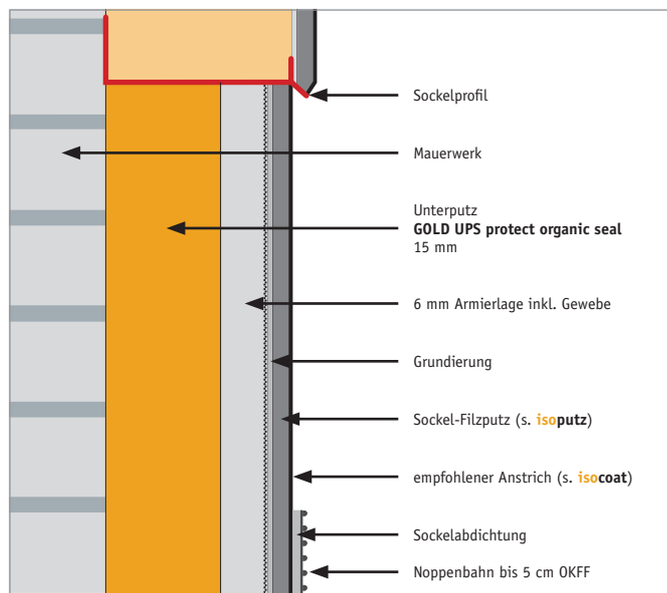
Bezeichnung:	1-lagiger Unterputz auf 1- oder 2-schaliges Mauerwerk
Zusatz-Merkmal:	Mörtelgruppe P II / CS III
Unterputz/Mörtel:	Sockelleichtputz
Spezifikation:	wasserabweisend mit organischem Zuschlag
Armierung:	Vollarmierung, 6 mm Armierlage
Grundierung:	2 K Sockeldicht

#### Profile + Zubehör

Fensteranschlüsse:	nein
Gebäudeecken:	Kantenprofil verz. Stahl/PVC
Sockel:	nein
Bauteil-Anschluss:	Putzabschlussprofil verz. Stahl/PVC
Dehnungsfugen:	Dehnungsfugenprofil

#### Einsatzbereiche

- privater Wohnungsbau
- gewerblicher Bereich
- Mehrfamilienhäuser
- Reihenhäuser



#### Systemvarianten:

System	Putzaufbau	Putzstärke	Farbe
GOLD UPS protect organic seal	1-lagig	15 mm	grau

#### Produkteigenschaften:

• Sockelputz für Leichtmauerwerke	• wasserabweisend
• hoch diffusionsoffen	• Vollarmierung, 6 mm Armierlage
• Mörtelgruppe PII nach DIN V 18550 CS II nach DIN EN 998-19	• mit 2K Sockelabdichtung

#### 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 für den Sockel in Premium-Ausführung mit hoher Abdichtung