

Die nachstehende Tabelle beinhaltet die richtigen Kombinationen von Putzprofilen und Putzmörtel:

Mörtel/Putz	verzinkt	verzinkt mit Beschichtung	verzinkt mit PVC-Kante	Aluminium	Edelstahl	verzinkt	verzinkt mit Beschichtung	verzinkt mit PVC-Kante	Aluminium	Edelstahl
Gipsmörtel u. gipshaltige Mörtel	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	✓	✓	✓	✓	✓
Kalkputz	✓	✓	✓	✓ ₂	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kalkzementputz	✓	✓	✓	✓ ₂	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zementputz	✓	✓	✓	✓ ₂	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silikatputz	⊗ ₁	✓	✓	✓ ₂	✓	⊗ ₁	✓	✓	✓	✓
Silikonharzputz	⊗ ₁	✓	✓	✓	✓	⊗ ₁	✓	✓	✓	✓
Kunstharzputz	⊗ ₁	✓	✓	✓	✓	⊗ ₁	✓	✓	✓	✓
Einlagenputz / Monocouche	⊗	✓	✓	✓ ₂	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dämmputz	✓	✓	✓	⊖	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sanierputz	⊗	⊗	⊗	⊗	✓	⊗	⊗	⊗	⊗	✓
Lehmputze	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊗	✓	⊗	✓	✓
Armierungsputz organisch	⊗	✓	⊗	✓	✓	⊗	✓	⊗	✓	✓
Armierungsputz mineralisch	✓	✓	✓	✓ ₂	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ansetzmörtel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

1 Bei Oberputzen / Schlussbeschichtungen aus Kunstharz-, Silikonharz- oder Silikatputzen auf mineralischen Untergründen sind eingebaute verzinkte Profile zusätzlich mit einer quarzgefüllten, organisch gebundenen Putzgrundierung (unverdünn) zu schützen.

2 Aluminium mit Grundbeschichtung.

zulässig
 nicht zulässig
 nicht geeignet

Anmerkungen zur Tabelle:

- Verzinkte Profile dürfen nicht in Kontakt mit Aluminium- und Edelstahlprofilen sein.
- Verzinkte Profile mit glatter PVC-Kante dürfen nicht überputzt werden. Nach dem Verputzen muss die PVC-Kante sofort gereinigt werden. Die PVC-Kante muss UV-beständig sein.
- Verzinkte Profile mit oberflächenrauer PVC-Kante dürfen überputzt werden.
- Bei Dehnfugen muss der Fugenbereich offen und frei von Mörtel/Putz bleiben.
- Bei verzinkten Profilen mit Beschichtung ist zu beachten, dass diese nicht beschädigt wird.