

1. Werkstoffe

Verwendet werden 1 a feuer-verzinkte Spaltbänder oder Stahlbleche mit einer Zinkauflage von 275 g/qm, Leichtmetallbänder in Speziallegierungen – teils mit Polyesterbeschichtung, rostfreie Spaltbänder aus Edelstahl 1.4301. Schlagzähes Hart-PVC, witterungs- und alterungsbeständig, entsprechend DIN 7748/1.

2. Gewährleistung

Wir gewähren im Rahmen unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen die einwandfreie Qualität des zu verarbeitenden Vormaterials lt. Werkstoffangaben. Die Herstellung erfolgt nach ISO-Zertifizierung oder interner Qualitätssicherung. Im Rahmen der Ausschreibung und der Verarbeitung der Profile mit Putzen und Dämmstoffen muss die Verträglichkeit der unterschiedlichen Materialien untereinander sichergestellt sein und nach folgender Tabelle mit der richtigen Kombination von Putzprofilen und Putzmörtel erfolgen:

Mörtel/Putz	Profilmaterialien-Außenbereich					Profilmaterialien-Innenbereich (ausgen. Feuchträume u. häusliche Bäder)				
	verzinkt	verzinkt mit Beschichtung	verzinkt mit PVC-Kante	Alu	Edelstahl	verzinkt	verzinkt mit Beschichtung	verzinkt mit PVC-Kante	Alu	Edelstahl
Gipsputz	-	-	-	-	-	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja ³
Kalkputz	Ja	Ja	Ja	Ja ²	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja ³
Kalkzementputz	Ja	Ja	Ja	Ja ²	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja ³
Zementputz	Ja	Ja	Ja	Ja ²	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja ³
Silikatputz	Nein ¹	Ja	Ja	Ja ²	Ja	Nein ¹	Ja	Ja	Ja	Ja ³
Kunstharzputz	Nein ¹	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein ¹	Ja	Ja	Ja	Ja ³
Kunstharzvergütete Spachtelmasse	Nein ¹	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein ¹	Ja	Nein	Ja	Ja ³
Silikonharzputz	Nein ¹	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein ¹	Ja	Ja	Ja	Ja ³
Einlagenputz / Monocouche	Nein	Ja	Ja	Ja ²	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja ³
Dämmputz	Ja	Ja	Ja		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja ³
Sanierputz	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja ³
Lehmputze	-	-	-	-	-	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja ³
Armierungsputz organisch	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja ³
Armierungsputz mineralisch	Ja	Ja	Ja	Ja ²	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja ³
Ansetzmörtel ⁴	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja ³

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

²) Aluminium mit Grundbeschichtung

³) für Feuchträume und häusliche Bäder

⁴) Ansetzmörtel mit chloridhaltigen Erstarrungsbeschleunigern sind für das Ansetzen von verzinkten Profilen nicht geeignet.

Fortsetzung →

Fortsetzung

... Gewährleistung

Arbeitet man nicht nach dieser Tabelle wird darauf verwiesen, dass die Zusammenstellung bzw. die chemischen und physikalischen Eigenschaften der verwendeten Putze außerhalb unserer Kompetenz liegen. Deshalb kann in diesen Fällen für die Beständigkeit der Putzprofile gegen Korrosion keine Gewährleistung übernommen werden.

Wechselnde Bedingungen bei der Verarbeitung der Putze erfordern eine Abstimmung auf die jeweiligen Anwendungsverhältnisse. Diese obliegt dem Käufer. Korrosionsprobleme treten meist nur bei andauernder oder sich wiederholender Durchfeuchtung oder langsamer Austrocknung der Putze auf. Im Innenbereich muss durch gute Be- und Entlüftung für kurze Trocknungszeiten gesorgt werden. Im Winter ist entsprechend den Temperaturen zu heizen, bzw. empfiehlt sich der Einsatz von Edelstahl-Profilen. Die Lagerung der Produkte hat in einer trockenen Umgebung zu erfolgen.

Zu beachten sind außerdem die jeweiligen Hinweise in der Artikelbeschreibung sowie das „Merkblatt für Planung und Anwendung von Putzprofilen im Außen- und Innenbereich“ des Fachverbandes der Putzprofilehersteller, *EUROPROFILES*.

3. Herstellung

Kanten, Pressen, Stanzen und Profilieren unter Schonung der Werkstoffoberflächen.

4. Verpackung

Papier- und Drahtbündelung, Folien- und Kartonverpackung der Profile; jeweilige Kennzeichnung: Profil-Nummer, Stablänge, Stückzahl, Putzstärke.

5. Versand

Bei größeren Partien erfolgt der Versand auf Leihpaletten.

