

---

Produkt: **AERO-dry** H+A Haft- und Ausgleichmörtel

---

## Eigenschaften:

Mineralischer Haft- und Ausgleichmörtel, der aufgrund seines sehr hohen Luftporengehaltes und Festigkeit ideal auf das **AERO-dry** Sanierputzsystem abgestimmt ist. Die weiteren Bestandteile sind Weißkalkhydrat und Kalksandsteinbrechsande in einer Körnung von 0 bis 1,6 mm. H+A erreicht durch die Verwendung von HG/NA-Zement einen hohen Widerstand gegen Sulfateinflüsse und einen niedrigen Alkaligehalt. H+A hat sich als Grundputz für die Putzsanierung gemäß WTA- Richtlinien ausgezeichnet bewährt.



---

## Verwendung:

H+A wird als Haftmörtel für das **AERO-dry** Sanierputzsystem, zum Schließen geöffneter Mörtelfugen, Ausgleichen von Unebenheiten (Lunkerstellen) und als Sockelputz eingesetzt.

---

## Verarbeitung:

Den Altputz mindestens ½ m über der sichtbaren oder durch Salzanalyse abgegrenzten Schadenszone entfernen. Mörtelfugen müssen nur freigelegt werden, wenn sie mit Fremdstoffe (Humus, Moder) belastet sind. Ölfarben, Lacke, Dispersionsfarben müssen abgeschliffen werden, Tapeten oder Verkleidungen sind zu entfernen, die Mauer muß diffusionsfähig sein. Der Schutt ist täglich zu entfernen um eine Rückwanderung der Salze zu verhindern.

Ein Sack H+A wird mit ca. 7,5 Liter Wasser 5 Minuten gründlich vermischt; bei Verarbeitung mit einer Putzmaschine ist ein Nachmischer zu verwenden. Als Ausgleichmörtel für eine kellengerechte Verarbeitung kann H+A mit Putzsand abgemagert werden.

Als Haftmörtel für die AERO-dry-Sanierputzträger-Matten wird der plastisch angemachte Mörtel mit einer 15 mm Zahntraufel scharf aufgezogen und die AERO-dry Sanierputzträger-Matten mit der groben Seite eingedrückt.

„Die allgemeinen Regeln der Baukunst sind zu beachten und einzuhalten“.

---

**Verarbeitungszeit:** ca. 2 Stunden

**Verarbeitungstemperatur:** nicht unter +5°C Untergrundtemperatur

---

## Lieferform:

In feuchtesgeschützten 30 kg Papiersäcken, 35 Sack pro Palette, bei Palettenbezug mit Stretchfolie umwickelt.

---

## Technische Daten:

Frishmörtelgewicht: ca. 1.400 g/l

Festmörtelrohddichte: ca. 1.300 g/l

Druckfestigkeit: CS II

Ergiebigkeit: 30 kg mit ca. 7,5 l Wasser = 26 l Frishmörtel für ca. 2,5 m²

Eine Tonne mit ca. 250 l Wasser = 860 l Frishmörtel,  
bei 20 mm Putzdicke reicht 1 Tonne für ca. 43 m²

Rohstoffe und Fertigprodukt unterliegen im Rahmen der Eigenüberwachung fortlaufend strengen Kontrollen.

AERO-dry Sanierputzsystem KG

Manufaktur & Vertrieb

Mainau 9 – 96215 Lichtenfels

Tel. 09571/758 39 70

Fax 09571/758 39 71

Mail: [info@aerodry.de](mailto:info@aerodry.de)