

ADT

Aero Plaster O[®]

organisch



ultraleicht | hohe Ergiebigkeit

ADT Patentlösung (PCT Anmeldung)



- Verputze sowie Spritzspachtel der neuen Generation auf Basis Leichtzuschlag Aero Ball[®] mit copolymerer Bindung für Innen- und Aussenanwendung
- Aussen- und Innenverputze in ca. 100 Grundfarbtönen



Aero Plaster O[®] organisch

Verlangen Sie bei ADT die Farbkarten für ca. 100 verschiedene Grundfarbtöne von Aero Plaster O[®].

Der Leichtbaustoff Aero Ball[®] ersetzt Quarz- oder Marmorbestandteile im traditionellen organischen Oberputz. Aero Plaster O[®] hat eine Dichte von ca. 1 kg/l. Traditionelle Oberputze weisen hingegen eine Dichte von ca. 1.8–2.0 kg/l auf.

Aero Plaster O[®] hat eine geringe Wasseraufnahmefähigkeit und bleibt auch bei erhöhten Temperaturen lange offen für die Verarbeitung.

Die Ergiebigkeit von 1 kg Aero Plaster O[®] ist vergleichbar mit der Ergiebigkeit von 1.8–2.0 kg traditionellen Produkten.

Leistungssteigerung um 20–30% dank weniger Gewicht und hoher Ergiebigkeit.

Aero Plaster O 0.8i	organisch 0.8 mm innen (Dispersion)
Aero Plaster O 1.2i	organisch 1.2 mm innen (Dispersion)
Aero Plaster O 1.0 a	organisch 1.0 mm aussen (Silikon)
Aero Plaster O 1.5a	organisch 1.5 mm aussen (Silikon)
Aero Plaster O 2.0a	organisch 2.0 mm aussen (Silikon)
Aero Plaster SP a	Spritzspachtel aussen
Aero Plaster SM i	Spachtelmasse innen
Aero Plaster SP i Airless	Feinspachtelmasse innen (Weissputz)
Aero Plaster UGR	Universalgrund
Aero Plaster SGR	Sperrgrund
Aero Plaster Tiefengrund	Tiefengrund