

Wärmedämmung / WDVS

Von Saint-Gobain Weber



Saint-Gobain Weber GmbH

Willstätterstr. 60
40549 Düsseldorf
Deutschland

Tel.: +49 211 913690
Fax: +49 2058 896200

info.deutschland@sg-weber.de
www.de.weber

Außenseitig anzubringende Wärmedämm-Verbundsysteme mit Dämmplatten aus Mineralwolle, aus Polystyrol oder aus Resol-Hartschaum (PF-Hartschaum-Dämmplatten) und mineralischen Edelputzen nach DIN EN 998-1 bzw. Silikatputzen oder pastösen Oberputzen.

Produkte/Marken

- weber.therm plus ultra: WDVS Resol-Hartschaum
- weber.therm A 100: WDVS Mineralwolle-Lamelle oder Mineralwolle-Platte
- weber.therm A 150: WDVS Mineraldämmplatten
- weber.therm A 200: WDVS Mineralwolle-Lamelle oder Mineralwolle-Platte
- weber.therm B 100: WDVS mit EPS-Dämmplatte
- weber.therm B 200: WDVS mit EPS-Dämmplatte
- weber.therm BM 400: WDVS mit EPS-Dämmplatte, Schienensystem
- weber.therm AK 500 und BK 500: WDVS mit keramischer Bekleidung
- weber.therm eco WDVS: WDVS mit Holzweichfaser-Dämmplatten
- weber.therm Dämmputzsystem: Zusatzdämmung

Lieferumfang

Klebe- und Armierungsmörtel, Schraubdübel, Dämmplatten, Armierungsgewebe, Universal-Grundierung, Oberputz

Zubehör: Panzereckwinkel, Gewebeeckwinkel, Glasfaser-Armierungspfelle, Profildübel, Anputzleisten, Fassadenprofile, Putzprofile

Untergrund

Geeigneter Untergrund: Beton, Porenbeton, Hochlochziegelmauerwerk, Hohlblocksteinmauerwerk, Vollziegelmauerwerk, Kalksandsteinmauerwerk, Mischmauerwerk, Bauplatten (Holzständerbau)

Aussehen

Kantenausbildung der Dämmplatten: rechteckig (für stumpfen Stoß)

Oberflächenstruktur des Putzes: Edelkratzputz, Spritzputz, Kellenputz, Reibputz, Rauputz, Scheibenputz, Filzputz, Flockenputz, Spachtelputz, Landhausputz, Römerputz, Waschputz, Haftputz, Putz mit freien Strukturen

Farbgebung: 144 Farbtöne nach Farbkarte

Innendämmsystem mit mineralischem Dämmputz

Aus der Serie Wärmedämmung / WDVS von Saint-Gobain Weber



Innendämmsystem mit mineralischem Dämmputz und mineralischen Edelputzen

weber.therm Dämmputz Innendämmsystem



- für die energetische Sanierung im Innenbereich
- wirtschaftliche Innendämm-Variante
- Verputzen von schwierigen Untergründen
- mineralischer Aufbau
- kapillaraktiv und diffusionsoffen
- gleicht Unebenheiten bis 100 mm aus

[Weitere Informationen](#)