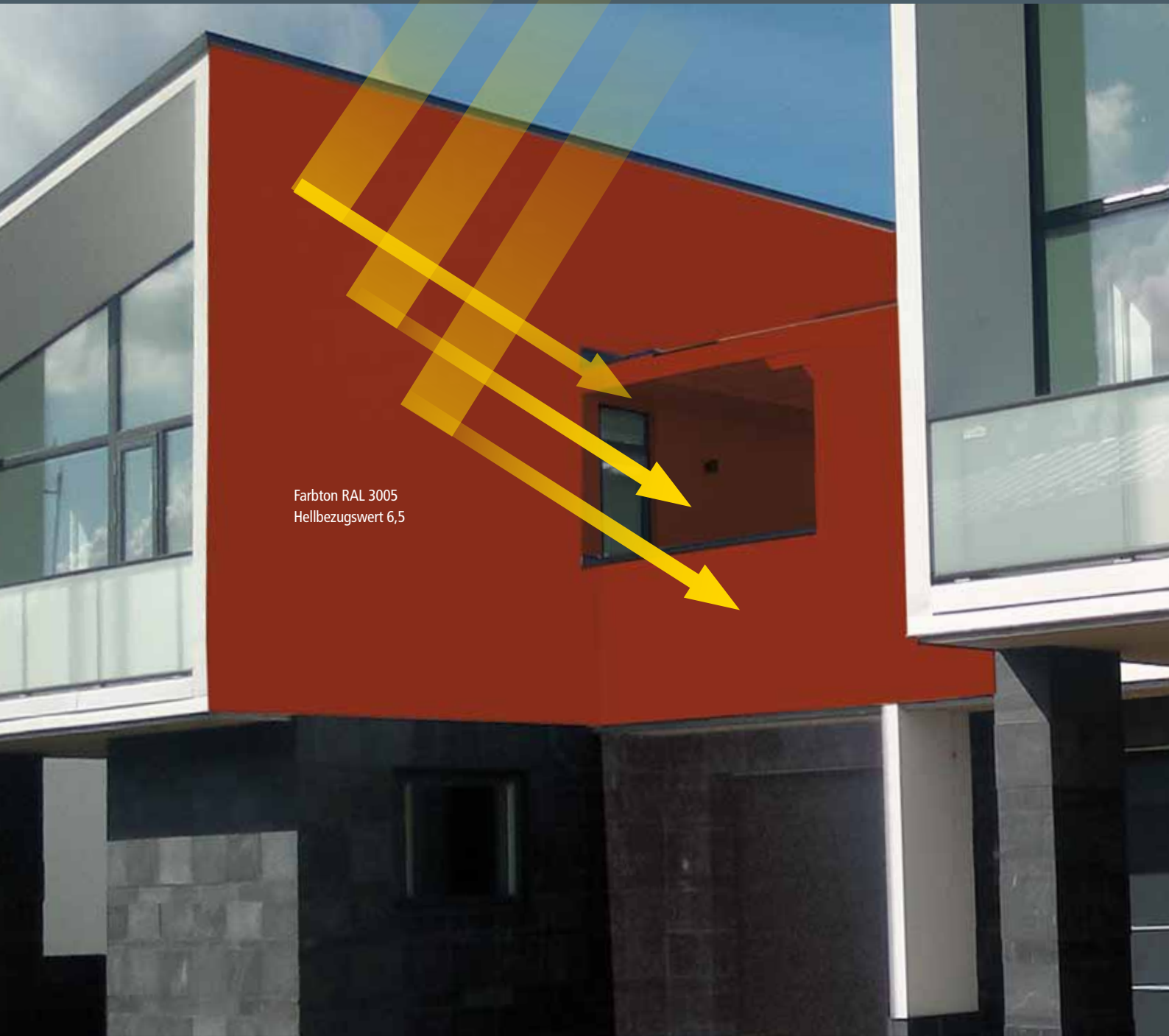


FARB-TUNING

DIESSNER

OSR Optimale Solare Reflexion

... für intensive Farbtöne auf WDVS!



Farbton RAL 3005
Hellbezugswert 6,5



OSR Optimale Solare Reflexion

Diessner Fassadenfarben, deren Funktionalität durch die Verwendung von OSR-Pigmenten erweitert werden können.

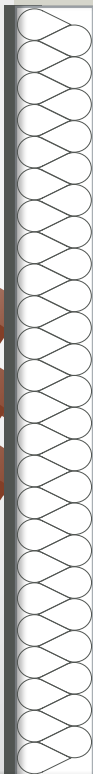


OSR bedeutet:

- sicherer Einsatz von Farbtönen auf WDVS mit Hellbezugswert unter 20!
- Erweiterung des Farbenraumes auf WDVS um 15%!

Optimales Oberflächenbild bei intensiven und dunklen Farbtönen!

Das Diessner OSR-System ist hart im Nehmen. Mit Pigmenten, die die Wärmestrahlen der Sonne optimal reflektieren, verhindert es eine zu starke Aufheizung von WDVS-Oberflächen. Somit wird eine Rissbildung wegen zu hoher Temperaturen an der Oberfläche verhindert.



Sichere Fassadendämmung auch bei dunklen oder sehr intensiven Farbtönen

Die Oberflächen gedämmter Fassaden sind thermisch-physikalische Belastungen mit hohen Schwankungen ausgesetzt. Gerade dunkle Farbtöne erzeugen sehr hohe Temperaturen und Spannungen. So stellten sie bislang auf Wärmedämm-Verbundsystemen ein Risiko dar.

Dies hat sich jetzt geändert: Das Diessner OSR System sorgt für eine neue Farbtintensität im Bereich Fassadendämmung. Mit Sicherheit für zufriedene Kunden.

Diessner Optimale Solare Reflexion Die Formel für kompromisslose Beständigkeit

Die Vorteile auf einen Blick:

- **Optimale Reflexion der Sonnen-Wärmestrahlung!**
- **Sicherer Einsatz von dunklen und intensiven Farbtönen auf WDVS.**
- **Erweiterung der Farbtonvielfalt auf WDVS um 15%.**
- **Bestmögliche Farbtonbeständigkeit mit den Diessner OSR-Fassadenfarben**

Unser Außendienst wird Sie gerne zum Systemaufbau beraten und Ihnen mitteilen, ob Ihr Wunschfarbton in der OSR-Einstellung für Ihr EPS- oder Mineralwolle-WDVS erhältlich ist.