

X-Dark Fassadenfarbe

QUALITÄTSSTUFE



Klassifikation/Systemkomponenten

Bezeichnung: Fassadenanstrich
 Spezifikation: X-Dark Fassadenfarbe
 Merkmal: extreme Farbtöne (HBZ < 20)
 Farbe: eingefärbt nach Farbtonkarte
 Verarbeitung: streichen, rollen, airless-spritzen

Einsatzbereiche

- privater Wohnungsbau
- gewerblicher Bereich
- Mehrfamilienhäuser
- Reihenhäuser

Produktbeschreibung

isocoat X-Dark Fassadenfarbe ist eine Spezialfarbe für intensive dunkle Tönungen mit Hellebezugswert < 20. Durch eine optimierte Farbtonstabilität in Kombination mit TSR-Pigmenten (Total Solar Reflection) schützt **isocoat X-Dark Fassadenfarbe** die Fassadenfläche vor zu hoher Aufheizung bei intensiver Sonneneinstrahlung. **isocoat X-Dark Fassadenfarbe** ist hervorragend für Beschichtungen auf mineralischen Untergründen, Porenbeton und matten tragfähigen Altbeschichtungen* geeignet. Farbtonstabilität Klasse A gemäß BFS-Merkblatt 26.

Farbtonauswahl: isocoat X-Dark Fassadenfarbe ist eingefärbt nach **isoline Farbkarten** oder **Farbvorlage** lieferbar. Speziell für dunkle Farbtöne geeignet (HBZ < 20). Tönung mit speziellen TSR-Pigmenten (Total Solar Reflectance).

Produktwertung im Detail:

Farbtonauswahl	★ ★ ★
Deckvermögen	★ ★ ★
Wasserdampfdurchlässigkeit	★ ★ ★
Wasserabweisende Wirkung	★ ★ ★

Schutz vor Verschmutzung	★ ★ ★
Rissüberbrückend	☆ ☆ ☆
Widerstandsfähigkeit gegen Algen und/oder Pilze	★ ★ ★

- ☆ ☆ ☆ = Fehlanzeige
- ★ ☆ ☆ = Standard
- ★ ★ ☆ = gut
- ★ ★ ★ = sehr gut

* Bei Renovierungsbeschichtungen mit X-Dark Fassadenfarbe ist darauf zu achten, dass der zu beschichtende Untergrund immer einen hellen Farbton aufweist. Dunkle Untergründe könnten IR-Strahlen, die durch die Schlussbeschichtung dringen, absorbieren und den Untergrund aufheizen. Ein weißer Voranstrich ist somit erforderlich. Für eine optimale Wirksamkeit empfiehlt sich nach entsprechender Untergrundbehandlung ein 2-fache Beschichtung.



Vielseitig zu verarbeitende Spezialfarbe zum Schutz der Fassadenfläche gegen Aufheizung durch Sonneneinstrahlung. Besonders intensive dunkle Tönungen (HBZ < 20) mit TSR-Pigmenten (Total Solar Reflectance)