

weber.ton Xtreme

Fassadenfarbe Intensiv Color

Lösungsmittelfreie, wasserabweisende Reinacrylat-Fassadenfarbe für intensiv getönte, widerstandsfähige Fassadenanstriche

Produktsteckbrief

- Zur Herstellung intensiv und dunkel getönter, widerstandsfähiger Anstriche auf Alt- und Neubaufassaden

Produktvorteile

- Sehr gut tönbar
- Auf Wunsch mit TSR-Technologie
- Leicht zu verarbeiten

Produktbeschreibung

weber.ton Xtreme ist eine werksmäßig hergestellte, verarbeitungsfertige Fassadenfarbe auf Reinacrylat-Dispersionsbasis.

Anwendungsgebiet

- **weber.ton Xtreme** eignet sich zur Herstellung intensiv und dunkel getönter, widerstandsfähiger Anstriche bei der farbigen Gestaltung von Alt- und Neubaufassaden.

Produkteigenschaften

- ist intensiv tönbar
- Hat eine gute Deckkraft
- Ist wasserabweisend
- ist elastisch
- ist lichtecht
- lösemittelfrei

Verbrauch/Ergiebigkeit

pro Anstrich	ca. 0,25 l/m ²	ca. 60,0 m ² /15 l
--------------	---------------------------	-------------------------------

Technische Werte

Wasserdampf-Diffusionsstromdichte v (DIN EN 7783-2)	150 g/m ² d
Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke sD (DIN EN ISO 7783-2)	1,4 m
Glanz [G] (DIN EN 1062-1)	Matt = < 10 (Messwinkel 85°)
Trockenschichtdicke E (DIN EN 1062-1)	E ₃ (> 100 µm / ≤ 200 µm)
Wasserdampf-Diffusionsstromdichte (DIN EN 1062-1)	V ₂
Korngröße (DIN EN 13300)	S ₁ fein < 100 µm
Dichte	1,3 - 1,5 g/cm ³
Farbtöne	Farbwahl frei. Machbarkeit auf Anfrage

Lagerung

Lagerung	mind. 12 Monate
Lagerbedingungen	Im ungeöffneten Originalgebinde, frostfrei und vor direktem Sonnenlicht geschützt (+ 5 bis + 30 °C).

weber.ton Xtreme

Fassadenfarbe Intensiv Color

Verarbeitung

Untergründe

Putz

Untergrundvorbereitung

- Der Untergrund muss tragfähig, trocken, sauber und frei von losen Bestandteilen sein. Altuntergründe durch sorgfältiges Waschen reinigen.
- Sandene Altputze mittels **weber.prim 400** Tiefengrund lösungsmittelfrei verfestigen.
- Frisch aufgetragene Putze frühestens nach ca. 7 Tagen überstreichen. Witterungsabhängig kann diese Zeit kürzer oder länger sein.
- Je nach Untergrund sind geeignete Voranstriche erforderlich, z.B. **weber.prim 405** Isoliergrund oder **weber.prim 400** Tiefengrund. Untergründen, die zum Verfärben bzw. Durchschlagen in der Beschichtung führen können, sind mit einer geeigneten Grundierung abzusperrern.
- Mineralische Putze mit **weber.prim 406** Silikatfixativ grundieren.

Verarbeitung

- Nicht zu streichende Bereiche schützen.
- Farben gut aufrühren und Streichkonsistenz vor Ort untergrundabhängig einstellen.
- Grundanstrich: Zugabe von max. 10% sauberem Wasser.
- Deckanstrich: Zugabe von max. 5% sauberem Wasser.
- Zwischen Grund- und Deckanstrich mind. 12 Std. Trocknungszeit einhalten.
- Auftragen ausschließlich mittels Werkzeug in hochwertiger Malerqualität (Malerbürste, Pinsel oder gepolsterter Lammfellrolle mit hohem Flor).
- Zügig nass in nass verarbeiten, Anstrich in gleichmäßiger Schichtdicke auf der gesamten Fläche verteilen.
- Abzugrenzende Fassadenabschnitte unterbrechungsfrei und gleichzeitig in Gerüstlagen versetzt in einem Arbeitsgang streichen.

Allgemeine Hinweise

Bei Ausbesserung von Altputzen sollen Struktur, Härte und Saugverhalten dem Altputz entsprechen um Schattierungen und Farbabweichungen zu vermeiden.

Verbrauchsangaben beziehen sich auf die Mindestschichtdicke und können abhängig von Untergrund und Verarbeitung variieren. Exakte Verbrauchswerte sind durch Probeflächen am Objekt zu ermitteln.

Anwendung und Ausführung gemäß DIN 18 363 sowie DIN 18 350 VOB, Teil C.

Eingefärbtes Material für ein Objekt möglichst auf einmal bestellen. Zusammenhängende Flächen stets aus ein und derselben Charge streichen

Während der Verarbeitung und Austrocknung darf die Temperatur von Luft, Material und Untergrund nicht unter +5 °C bei max. 80 % Luftfeuchtigkeit absinken.

weber.ton Xtreme unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung

Besonderheiten

Bei dunklen Farbtönen ist der TSR-Wert (Total Solar Reflectance) zu prüfen. Auf WDVS soll der TSR-Wert $\geq 25\%$ sein. Durch spezielle Pigmentkombinationen (TSR-Technologie) lassen sich besonders dunkle Farbtöne mit höheren TSR-Werten realisieren

Produkt ist algizid und fungizid (biozid) eingestellt. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen

weber.ton Xtreme

Fassadenfarbe Intensiv Color

Für eine höhere Sicherheit gegen Algen und Pilzbewuchs empfehlen wir die biozidfreien Produkte mit AquaBalance Technologie. Ständig erhöhte Feuchtigkeit sowie Schmutzanhaftungen, z.B. in Spritzwasserbereichen, bei fehlerhafter Entwässerung und bei Bepflanzung in direkter Fassadennähe können Algen- und Pilzbefall fördern.

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.

Sitz der Gesellschaft: maxit west GmbH | Paul-Mathis-Str. 1 | 79291 Merdingen
Allgemeine Technik-Hotline: 09220 180* | www.weber-maxit.de
Handelsregister: AG Freiburg im Breisgau HRB 733505 | USt.-Nr.: DE455990071

* Normale Telefongebühren, bei Mobilfunk-Anrufern abhängig vom Netzbetreiber und Tarif