

weber.ton Xtreme

Fassadenfarbe Intensiv Color

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

Anwendungsgebiet

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

Produkteigenschaften

- ist sehr gut tönbar
- auf Wunsch mit TSR-Technologie
- ist einfach zu verarbeiten

Anwendungsgebiet

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

Produktbeschreibung

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

Produkteigenschaften

ist intensiv tönbar
hat eine gute Deckkraft
ist wasserabweisend
ist elastisch
ist lichtecht
ist lösemittelfrei

Technische Werte

Wasserdurchlässigkeitsrate w (DIN EN 1062-1)	$\leq 0,5 / > 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{Vh}$	W_2 mittel
Wasserdampf-Diffusionsstromdichte V (DIN EN 1062-1)	$\leq 150 / > 15 \text{ g/m}^2 \cdot \text{d}$	V_2 mittel
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d (DIN EN 1062-1)	$\geq 0,14 / < 1,4 \text{ m}$	
Glanz G (DIN EN 1062-1)	matt	G_3
Korngröße S (DIN EN 1062-1)	$< 100 \mu\text{m}$	S_1 fein
Trockenschichtdicke E (DIN EN 1062-1)	$> 100 \mu\text{m} / \leq 200 \mu\text{m}$	E_3
Dichte	$1,3 - 1,5 \text{ g/cm}^3$	

Qualitätssicherung

weber.ton Xtreme unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

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.

weber.ton Xtreme

Fassadenfarbe Intensiv Color

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

Besondere Hinweise

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.

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.

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 aufgebrachte 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 abzusperren.

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.

Verbrauch / Ergiebigkeit

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

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Eimer	15 l	24 Eimer

Produktdetails

Farbtöne:

Individuell eintönbar, vorbehaltlich technischer Machbarkeit

Lagerung:

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