



CAPAROL

CAPAROL
Farben Lacke Bautenschutz GmbH

Handelnd im Namen und für
Rechnung der DAW SE
Ust-IdNr. DE 111 673 732

Roßdörfer Straße 50
D-64372 Ober-Ramstadt
Telefon (06154) 71-0
Telefax (06154) 71-71391

A. So funktioniert der Flächenpreiskalkulator

Der Flächenpreiskalkulator ist ein Rechentool, welches es Dir ermöglicht, den Produktpreis von € pro kg in den Flächenpreis von € pro m² umzurechnen und Dir aufzeigt, welche möglichen Einsparpotentiale bezogen auf den Preis pro m² für Armierung und Putz bei dem Einsatz mit den neuen CAPATECT light TO GO Produkten im Vergleich zu den von Dir ausgewählten Produkten bestehen.

Bitte wähle dafür Deine aktuellen Produkte – Armierer und Putz – aus und trage jeweils Deinen individuellen Einkaufspreis (€/kg) ein.

Die Werte für den Verbrauch (kg/m²) Deiner ausgewählten Produkte sind, mit Ausnahme der Auswahl „Sonstige“, im Flächenpreiskalkulator voreingestellt. Für den Armierer werden diese auf Basis der Angabe des Herstellers des spezifischen Gewichtes für das Produkt und einer Schichtstärke von 3 mm berechnet. Für die Putze werden diese auf Basis der Verbrauchsangabe des Herstellers für das Produkt ermittelt. Die Angaben der Hersteller zu den einzelnen Produkten findest Du unten unter B.

Der Verbrauch kg pro m² wird für den Armierer durch den Flächenpreiskalkulator wie folgt berechnet: spezifisches Gewicht in g/cm³ x Schichtdicke in mm (z. B. Capatect ZF-Spachtel 699: 1,3 g/cm³ x 3 mm = 3,9 kg/m²).

Du kannst die Werte natürlich durch Auswahl im jeweiligen Eingabefeld an Deine Erfahrungswerte anpassen. Für die Berechnung des Verbrauchs Deiner Armierung wähle bitte eine Referenzschichtdicke von 3 mm.

Die einzelnen Schritte im Überblick:

1. Deine Produkte eintragen

Bitte wähle Deine aktuellen Produkte – Armierer und Putz – aus.

1.1. Armierer

- Produkt auswählen oder „Sonstige“ wählen
- Deinen Einkaufspreis pro kg eintragen
- ggf. voreingestellten Verbrauch in kg/m² anpassen (für 3 mm Schichtdicke)
- Sofern Du als Produkt „Sonstige“ ausgewählt hast, musst Du einen Verbrauchswert selbst eintragen (für 3 mm Schichtdicke)

Wähle bitte für die Berechnung des Verbrauchs eine Schichtdicke von 3 mm.

Der Verbrauch errechnet sich in der Praxis wie folgt: spezifisches Gewicht in g/cm³ x Schichtdicke in mm. (z. B. Capatect ZF-Spachtel 699: 1,3 g/cm³ x 3 mm = 3,9 kg/m²)



CAPAROL

1.2. Putz

- Produkt auswählen oder „Sonstige“ wählen
- Körnung wählen
- Deinen Einkaufspreis pro kg eintragen
- ggf. voreingestellten Verbrauch in kg/m^2 anpassen
- Sofern Du als Produkt „Sonstige“ ausgewählt hast, musst Du einen Verbrauchswert selbst eintragen (entsprechend der Angaben des Herstellers des Produktes)

2. CAPATECT light TO GO Produkte eintragen

2.1. Leichtarmierer

- CAPATECT light TO GO Leichtarmierer ändern, falls Du ein anderes als das von uns vorgeschlagene Produkt auswählen willst.
(Die Verbrauchswerte in kg/m^2 für eine Referenzschichtdicke von 3 mm sind voreingestellt, können aber verändert werden)
Der Verbrauch errechnet sich in der Praxis wie folgt: spezifisches Gewicht in g/cm^3 x Schichtdicke in mm. z. B. Capatect ZF-Spachtel 699: $1,3 \text{ g/cm}^3 \times 3 \text{ mm} = 3,9 \text{ kg/m}^2$

2.2. Leichtputze

- CAPATECT light TO GO Leichtputz ändern, falls Du ein anderes als das von uns vorgeschlagene Produkt auswählen willst.
(die Verbrauchswerte in kg/m^2 für die ausgewählte Kornstärke sind voreingestellt, können aber verändert werden)

3. Kosten für die Verarbeitung ermitteln (Lohnkosten)

3.1 Eingaben für Deine aktuellen Produkte

- Deinen aktuellen Stundenlohn in €/h eintragen
- Zeit eintragen, welche Du für die Armierung von 1 m^2 mit Deinem ausgewählten Produkt benötigst (in Minuten pro m^2). Die Voreinstellung ist lediglich ein Orientierungswert, den Du natürlich ändern kannst.
- Zeit eintragen, welche du für das Verputzen von 1 m^2 mit Deinem aktuellen Putz benötigst (in Minuten pro m^2). Die Voreinstellung ist lediglich ein Orientierungswert, den Du natürlich ändern kannst.

3.2 Für die CAPATECT light TO GO Produkte

- Deinen CAPATECT Leichtarmierer auswählen.
(Der voreingestellte Wert beruht auf den Ergebnissen unserer internen Anwendungstests , kann aber durch Dich verändert werden.)
- Deinen CAPATECT Leichtputz auswählen.
(Der voreingestellte Wert beruht auf den Ergebnissen unserer internen Anwendungstests , kann aber durch Dich verändert werden)

4. Das Ergebnis

Jetzt siehst Du eine Kalkulation der Gesamtkosten pro m^2 als Summe der Materialkosten und der Verarbeitungskosten (Lohnkosten) für die CAPATECT light TO GO-Produkte im Vergleich zu den von Dir ausgewählten Produkten und damit Dein mögliches Einsparpotential beim Einsatz von CAPATECT light TO GO Produkten.

**CAPAROL****B. Produktdaten**

Produkt Armierer	Spezifisches Gewicht in g/cm ³ laut Hersteller	Gerechneter Verbrauch bei 3 mm Schichtdicke in kg/m ²	Quelle Herstellerangabe
Capatect CarbonSpachtel	1,3	3,9	Technisches Merkblatt Caparol, 27.3.2017
Capatect ZF-Spachtel 699	1,3	3,9	Technisches Merkblatt Caparol, 27.3.2017
STO Level Classic	1,4 - 1,6	4,5	Rev.-Nr.: 9 / DE / Sto SE & Co. KGaA / 13.12.2016 / StoLevell Classic
StoArmat Classic plus	1,4 - 1,6	4,5	Rev.-Nr.: 12 / DE / Sto SE & Co. KGaA / 28.10.2016 / StoArmat Classic plus
Brillux WDVS Armierungs- masse ZF-SiL 3585	1,4	4,2	Praxismerkblatt 3585, 12.04.2016

Produkt Putze	Spezifisches Gewicht in g/cm ³ laut Hersteller	Verbrauch in kg/m ² laut Hersteller K20	Verbrauch in kg/m ² laut Hersteller K30	Quelle Herstellerangabe
Capatect ThermoSan Fassadenputz NQG	1,3	2,3	3	Technisches Merkblatt 628 Caparol, 27.3.2017
Capatect Sylitol Fassadenputz NQG	1,5	2,2 - 2,4	2,9	Technisches Merkblatt 629 Caparol, 27.3.2017
STO Silco Fassadenputz KR	1,7-1,9	3	4,3	Rev.-Nr.: 16 / DE / Sto SE & Co. KGaA / 19.01.2017 / StoSilco [®] K
Stolit K	1,7-1,9	3	4,3	Rev.-Nr.: 13 / DE / Sto SE & Co. KGaA/ 07.11.2016 / Stolit [®] K
Brillux Silicon-Putz KR	1,64 - 1,82	3,4	4,0	Praxismerkblatt 3649 vom Stand: 23.04.2015
Brillux Silcosil KR	1,64	3	4,0	Praxismerkblatt 3674 vom Stand: 12.07.2016
Brillux Rausan KR/R	1,8	3	4,0	Praxismerkblatt 3509 vom Stand: 31.03.2016
Schwenk Silikonharzputz KR	1,9 - 2,0	3	3,5	Schwenk Technisches Merkblatt vom 30.03.2015