

BRONK Bitumen Dachlack

Technisches Datenblatt

Stand 17.05.2019

Lösemittelfreier, schnelltrocknender Anstrich auf Basis einer Bitumenemulsion. Zum Schutz und zur Regeneration von alten, verwitterten Dächern aus Faserzementplatten sowie Bitumen Dach- und Schweißbahnen

Anwendbar auf mind. 3° geneigten Dächern und Flächen aus Faserzementplatten sowie Bitumen Dach- und Schweißbahnen und auf allen bekannten und geeigneten mineralischen Untergründen.

Produkteigenschaften

Lösemittelfrei und umweltschonend
Gebrauchsfertig
Spritz-, roll- und streichfähig
Frostfrei bis 12 Monate lagerfähig

Technische Daten

Verbrauch* 0,3-0,4 l/m² je Anstrich
Dichte 1,0 kg/l
Überarbeitbar nach** 20 Minuten
Temperatur bei Verarbeitung +5°C bis +30°C
und Durchtrocknung***

* Die angegebenen Verbrauchswerte sind Mindestwerte. Diese können sich aufgrund von handwerklichen Ausführungen bei der Verarbeitung erhöhen.

** Je nach Luftfeuchtigkeit, Temperatur, Schichtdicke und Untergrund können diese Werte deutlich abweichen. Die ermittelten Zahlen beziehen sich auf das Normklima von +23°C und 50% relative Luftfeuchtigkeit.

*** Temperatur: Bauteil-, Einbau- und Umgebungstemperatur

Allgemeine Hinweise

Bei Abdichtungs- und Instandsetzungsarbeiten sind grundsätzlich alle hierfür relevanten Normen und Richtlinien zu beachten.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss ausreichend trocken, eben, tragfähig, frostfrei, sauber und frei von Öl, Fett, Teer, Kiesnestern, Rissen, Staub, Schmutz, Mörtelresten und sonstigen Verunreinigungen sein und ein Gefälle von mind. 3° aufweisen.

Verarbeitung

Bronk Bitumen Dachlack ist gebrauchsfertig und wird mittels Dachdeckerbürste, Pinsel, Rolle oder geeigneter Spritztechnik gleichmäßig auf den gereinigten Untergrund auftragen. Für ein optimales Ergebnis sollten mindestens 2 Lagen Bronk Bitumen Dachlack aufgetragen werden. Der zweite Auftrag kann erfolgen, sobald der erste durchgetrocknet ist.

Besondere Hinweise

Die frische Beschichtung bis zur völligen Durchtrocknung vor Regen, Frost, und starker Sonneneinstrahlung schützen. Informationen zu Sytemprodukten entnehmen Sie bitte unserer Homepage www.bronk-handel.de Beachtung des Sicherheitsdatenblattes (abrufbar auf <http://www.bronk-handel.de>)

Anmerkung: Die Inhalte dieses technischen Datenblatts (TDS) können in andere projektrelevante Dokumente übertragen werden. Die daraus resultierenden Dokumente werden aber nicht Ersatz oder Ergänzung der Anforderungen des TDS, das zum Zeitpunkt der Installation der BRONK Produkte galt. Für die aktuellste Version des TDS besuchen Sie bitte unsere Webseite auf www.bronk-handel.de