



dachbaustoffe.de

HAWETOL Restfaserbindemittel

Anwendung: Hawetol ist ein geprüftes Produkt und wird nach dem Entfernen von Spritzasbestdämmungen eingesetzt. Es bindet Restfasern und verhindert somit eine erneute Luftbelastung.

Vorteile: Hawetol ist gebrauchsfertig, einfach zu verarbeiten und nicht feuergefährlich. Die dünnflüssige Konsistenz ermöglicht ein Benetzen auch von rauen Flächen und ein Eindringen in feine Spalten und Risse. Die hervorragende Haftfähigkeit zu den verschiedenen Untergründen erlaubt einen universellen Einsatz. Nach dem Trocknen entsteht ein elastischer, chemisch neutraler Film. Hawetol ist mit vielen anderen Beschichtungsstoffen überstreichbar und daher im Aufbau von Beschichtungssystemen einsetzbar.

Produktbeschreibung: Faserbinder auf Polymerdispersions-Basis, einkomponentig

Produktdaten: Die folgenden Daten wurden bei 20°C ermittelt, sofern nichts anderes vermerkt ist: Lösungsmittel Wasser Konsistenz dünnflüssig Dichte ca. 1,0 g/cm³ Verarbeitungstemperatur nicht unter 5°C Auftragsart spritzen Trockenzeit 2 – 6 Stunden Haftfestigkeit > 0,1 N/mm² Temperatureinsatzbereich -20°C bis +60°C Brandverhalten auf unbrennbarem Untergrund nicht brennbar Flammpunkt nicht entflammbar Gefahrenklasse nach VbF keine Kennzeichnung nach GefStoffV keine

Farbtöne: farblos

Verbrauch: Eine Menge von ca. 200 g/m² reicht auf glatten, nicht saugenden für eine faserbindende Beschichtung. Bei senkrechten Flächen ist ggfs. ein mehrfacher Auftrag erforderlich, um vor allem bei stark saugenden Untergründen eine einwandfreie Faserbindung zu erreichen. Verpackung: 25 L / 26 kg Kunststoffkanister Lagerung: Frostfrei, Lagerzeit ca. 6 Monate in Originalgebinden Verarbeitung: Das Produkt ist gebrauchsfertig eingestellt und darf nicht mehr verdünnt werden! Vor der Verarbeitung ist Hawetol gut aufzurühren. Die zu behandelnden Flächen sind durch zweimaligen Airless-Spritzauftrag, im Kreuzgang deckend zu beschichten. Zwischen den einzelnen Aufträgen ist eine Antrockenzeit einzuhalten, die eine Beschädigung durch die Folgeschicht verhindert. Hawetol ist nach dem Durchtrocknen nicht mehr reemulgierbar. Eine nachfolgende Beschichtung mit anderen wassergelösten Stoffen darf erst nach dem vollständigen Durchtrocknen der AV-Schicht stattfinden.

Reinigung und Wartung: Solange Hawetol nicht restlos durchgetrocknet ist, kann der Anstrich eventuell noch mit Wasser, dem Haushaltsreiniger zugesetzt wurde, entfernt werden, später nur noch mechanisch.

Gesundheit und Sicherheit: Hawetol ist nicht feuergefährlich und entwickelt keine gesundheits-schädlichen Dämpfe. Die während der Verarbeitung auftretenden Aerosole können die Schleimhäute des Atmungsstraktes reizen. **UVV „Verarbeitung von Anstrichstoffen“ (VBG 23) und „Atemschutz“ -Merkblatt beachten.**