

ASPHALTLACK schwarz

(kautschukhaltige Bitumenemulsion / wasserverdünnbar)

Allgemeine Beschreibung

Produktbeschreibung	Einkomponentiger, schwarzer Schutzanstrich gegen Erdfeuchte und Grundwasser mit sehr guter Wasser- und Chemikalienfestigkeit (für Fundamente, Bassins, Pfeiler etc.). <u>Bindemittelbasis:</u> Bitumenemulsion (kautschukhaltig) <u>Pigmentbasis:</u> ohne Zusatz von Pigmenten und Füllstoffen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- ergibt seidenmatte, weich-elastische Schwarzlackierungen- gute Wasser- und Chemikalienbeständigkeit (verseifungsresistent); insbes. gegen Humussäuren, alkali- und sulfathaltiges Wasser- empfindlich gegen Lösungsmittel, Mineralöl und Treibstoffe (Benzin)- begrenzt wetterbeständig (Bitumenanstriche neigen zum Kreiden und werden im Laufe der Zeit gräulich)- thermoplastisch (Erweichung bei höherer Temperaturen)- schnelltrocknend und geruchsarm (VOC-frei)- kann auch auf feuchtem Untergrund angewendet werden- kennzeichnungsfrei; enthält keine giftigen, phenol- und teeröhlhaltigen Bestandteile (wie z.B. Karbolinum auf Basis Steinkohlenteerpech)- gebrauchsfertig; einfache Verarbeitung; wasserverdünnbar
Anwendung	Als <u>Schutz- und Isolieranstrich im Bautenschutz gegen Grund- und Bodenfeuchtigkeit</u> (Fundamente, Aussenmauerwerk von Gebäuden und Bassins, Pfeiler, Stützmauern etc. die mit dem Erdreich in Berührung kommen). Für Trennanstriche bei Betonierarbeiten. <u>Untergründe:</u> Beton, Abrieb, Mauerwerk etc.
Lieferform	<u>Farbton:</u> schwarz <u>Glanzgrad:</u> seidenmatt <u>Konsistenz:</u> streichfertig
Gebinde	Plastikgebinde; 1 - 5 - 20 kg
Lagerung	In gut verschlossenen Originalgebinden bis 1 Jahr; frostempfindlich !

Technische Daten

Spez. Gewicht	ca. 1,0 g / ccm
Festkörper	60 %
Trocknung	<u>staubtrocken</u> nach ca. 2 Std.; <u>durchgetrocknet</u> nach ca. 3 Tagen
Überarbeitbarkeit	<u>überarbeitbar</u> nach 6 - 8 Std.
Verbrauch	3 - 5 m ² / kg (pro Anstrich)

Beständigkeiten und Filmeigenschaften

Chemikalienfestigkeit	- gut gegen verdünnte Säuren und Laugen (verseifungsresistent) - sehr empfindlich gegenüber organischen Lösungsmitteln, auch Benzin und Mineralölen
Wasserfestigkeit	sehr gut (für Unterwasseranstriche und dauernde Feuchtigkeitsbelastung)
Wetterbeständigkeit	begrenzt (zeigt am Wetter Kreidungseffekte)

Verarbeitungs- und Anwendungshinweise

Applikation	Mit Pinsel, Roller, Bürste oder Spritzgerät.
Vorbehandlung	Der mineralische Untergrund muss genügend ausgehärtet (mindestens 4 - 6 Wochen), sauber und trocken sein. Schmutz, Staub, Fett und Schalölrreste müssen restlos entfernt werden. Ueberzähne und Brauen abstossen oder abschleifen; Kiesnester mit einem zementhaltigen Flächen- oder Fleckspachtel überarbeiten.
Verdünnung	nur mit Wasser zum <u>Spritzen</u> : 10 - 15%
Anstrichaufbau	<u>Eine gute, dauerhafte Isolierung im Bautenschutz gegen Erdfeuchte und Grundwasser bedingt einen zwei- bis dreifachen Anstrich, wobei der Grundanstrich 5 - 10% verdünnt werden sollte.</u>
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter 8°C; möglichst im Schatten verarbeiten.
Anstrichentfernung	RICO Abbeizer ökologisch (methylenchloridfrei), Terpentinersatz, Nitro-/Universalverdünner, Nitroreiniger
Gerätereinigung	Sofort nach Gebrauch mit Wasser; eingetrocknete Bitumenemulsion kann nur Terpentinersatz oder Nitro-/Universalverdünner entfernt werden!

Sicherheitsdaten

Gefahrensymbol	keines
RID/ADR-Klassifikation	frei
Entsorgungscode	08 01 12
VOC - Gehalt	0