

Leistungsbeschreibung

Naturasphalt-Wetterfarbe

Die Sehestedter Naturasphalt-Wetterfarbe besteht aus den Natur-Rohstoffen:

Amerikanischer Naturasphalt, Orangenterpentin, Colophoniumester, Leinölstandöl, Holzölstandöl, Rizinusstandöl und Calcium-Cobalt-Zirkoniumtrockner.

Nach DIN 55946 T1 ist zu unterscheiden zwischen Naturasphalten und künstlichem Asphalt. "Künstliche A. sind Produkte der Petrochemie und enthalten kaum Mineralstoffe; sie sind nach obiger DIN als Bitumen zu bezeichnen. Doch werden Asphalt und Bitumen häufig als Synonyma verwendet. Bitumen gilt als Carcinogen (s.Abschnitt III B der MAK-Liste)." Römp, Chemielexikon, 9.Aufl.

Naturasphalte unterscheidet man in Asphaltgesteine mit hohem Gehalt an Mineralstoffen (A.Kalkstein u. A.-Sande) und Asphaltite. Letztere sind Natur-A. von großer Härte mit sehr niedrigem Gehalt an Mineralstoffen. Wir verwenden das amerikanische Gilsonit.

Asphaltite geben in Terpentinöl gute wasserbeständige Anstriche. Da Asphalte bei gewöhnlichen Temperaturen ziemlich fest sind und vom Wasser nicht beeinflusst werden, dienen sie u.a. auch zur Herstellung von Dachpappen.

Besonders bewährt hat sich die Sehestedter Naturasphalt-Wetterfarbe als Anstrich von Holzpfeilern im Erdkontaktbereich und im Holzständerbau beim präventiven Holzschutz im Bereich der Holzverbindungen sowie als genereller dunkler Anstrich der Ständer.

Tip: Möglichst bei der Verarbeitung Handschuhe tragen. Sollten die Hände trotzdem braun geworden sein, hilft bei der Säuberung sehr erfolgreich der

Sehestedter Flecklöser.

Anstrichaufbau:

1.Anstrich

Sehestedter Naturasphalt-Wetterfarbe

satt mit Pinsel auftragen. Trockenzeit: 18-24 Stunden

Verbrauch: 1.0l/10m²

2.Anstrich

Sehestedter Naturasphalt-Wetterfarbe

w.o.

Verbrauch: 0.8 l/10m²/Anstrich

Gebindegrößen: 40ml

2.5l

5.0l

Sehestedter Naturfarben

Inh. Marten Riedl

Alte Dorfstr. 35, D-24814 Sehestedt

Tel: 04357-1049- FAX:04357-750

E-Mail: info@chito.com

www.sehestedter-naturfarben.de