Splittgebundene Wegedecke / bis 3,5 t befahrbar ; ungebundene Tragschicht

**Mineralstoff**

Material / Farbe / Art ..................................... Sieblinie …………………….

und

**Bindemittel**

zweikomponentiges, lösemittelfreies Epoxidharzbindemittel mit besonderen Additiven

nach Herstellerangaben auf einer drainfähigen, ungebundenen Tragschicht nach DIN 18315

liefern, mischen, einbauen, leicht verdichten und glätten.

Das Größtkorn des Mineralstoffes darf bei befahrenen Flächen maximal 5 mm betragen.

Die Einbaudicke beträgt mindestens 10,0 cm.

Ebenflächigkeit +/- 0,5 cm

Einbau bei trockenem Wetter und einer Temperatur von 8 – max. 30 °C

Absperrung und Schutz vor Feuchtigkeit (bspw. Regen, Tau oder Reif) der frisch verlegten Flächen über einen Zeitraum von mind. 24 Stunden bei Temperaturen von 12 °C – 20 °C und 3 Tagen bei Temperaturen von unter 12 °C.

Danach sind die Flächen begehbar.

Eine endgültige Verkehrsfreigabe der Fläche kann nach 7 Tagen erfolgen.

Vor der Inbetriebnahme der Fläche soll eine Festigkeitsprüfung erfolgen.

Die technischen Hinweise und die Verarbeitungsvorschriften des Herstellers sind zu beachten.

Hersteller:

Gesellschaft für technische Kunststoffe mbH

Kottenforstweg 3

53359 Rheinbach

Produkt:

vdw 520 SplittBinder EP

Angebotenes Fabrikat:

…………………………………………………..

Abgerechnet wird die beschichtete Fläche in m².

Übermessen werden: Aussparungen und Einbauten ≤ 1 m² Einzelgröße.

MENGE: .......... EINHEIT: m² EP: ............ GP: ............