Splittgebundene Wegedecke / begehbar ;

auf einem Unterflurbaumrost mit Stabgitterrost-Auflage

**Mineralstoff**

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

und

**Bindemittel**

zweikomponentiges, lösemittelfreies Epoxidharzbindemittel mit besonderen Additiven

nach Herstellerangaben auf einem Unterflurbaumrost mit Stabgitterrost-Auflage.

liefern, mischen, einbauen, leicht verdichten und glätten.

Zwischen Stabgitterrost-Auflage und Splittgebundener Schicht ist ein nichtrostendes Metall-Gittergewebe zu verlegen, welches das Durchfallen der Mineralstoffkörner während der Erhärtungsphase verhindert.

Die Einbaudicke beträgt mindestens 6,0 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: ............