

## **Einbauempfehlung für die wassergebundene Wegedecke Mowestab®**

Die wassergebundene Wegedecke entspricht den Vorschriften der DIN 18035, der LAGA Z0 und der Hollandliste, alle Produktkomponenten sind ebenfalls güteüberwacht nach RG-Min bzw. EN 12620.

Die hochwertige Güte unseres Produktes wird durch die genaue Einhaltung der Zuschlagmengen während der Produktionsphase im Zwangsmischverfahren, unter Berücksichtigung einer optimalen Feuchte, computergesteuert, in einem Mischwerk sichergestellt.

Dennoch kommt dem fachgerechten Einbau entscheidende Bedeutung bei, deshalb bitten wir um Beachtung folgender Hinweise.

- Kein Einbau unter Frostbedingungen.
- Der Einbau erfolgt erdfeucht (Wassergehalt ca. 10 %) um eine notwendige Verdichtung sicherstellen zu können. Deshalb müssen nicht benötigte Mengen mit einer Plane abgedeckt werden, um sie vor Austrocknung zu schützen. Gleiches gilt für den gegenläufigen Fall. Das Material muss bei Regen abgedeckt werden, damit es vor Überwässerung geschützt wird und der optimale Wassergehalt des Materials weiterhin gewährleistet bleibt.
- Der Einbau erfolgt bei kleinen Flächen i.d.R. manuell, bei großen Flächen bietet sich der Einbau mittels Fertiger an.
- Die Verdichtung der Wegedecke darf nur statisch erfolgen mit einer Walze, niemals dynamisch. Das Verdichten soll im halb abgetrockneten Zustand erfolgen. **(Je nach Witterung 4 bis 48 Stunden nach Einbau)**
- Die optimale Einbaustärke für die Wegedecke liegt für stark benutzte Fuß- und Parkwege und gelegentlich durch PKW befahrbare Flächen bei 4 cm. Für stärker beanspruchte Flächen sind größere Einbaustärken empfehlenswert (ggf. 6 – 7,5 cm). Bitte halten Sie Rücksprache.
- Die Decke muss vor Nutzung einmal komplett **durchtrocknen**. Nur so erhält die Decke eine optimale Verzahnungsstruktur und damit die höchstmögliche Scherfestigkeit mit maximaler Wasserdurchlässigkeit und hoher Lebensdauer. **Die Durchtrocknungszeit kann je nach Witterung 3 bis 15 Tage betragen.** Die Durchtrocknungszeit befindet sich in Abhängigkeit von Niederschlag und Temperatur, d.h. Niederschlag und niedrige Temperaturen können die Durchtrocknung verzögern!!