\_\_\_\_\_\_

## Abdichtungsschicht für Teiche, Gewässer, Pools, Wasserreservoire, Ablagerungsbecken...

Technisches Merkblatt Fassung: 11.04.2018

Allgemein

Das SysCo-FTC ready (Faserarmiertes Teich-Compound-Fertiggemisch) ist eine pulverförmige Trockenmischung, welche mit Anmachwasser zu einer plastisch fertig anwendbaren Masse verarbeitet wird. Es kann als Spachtel bzw. zähflüssige Schlämme hervorragend für den Bau von Wasserspeicherbauwerken (Teiche, Pools, Badelandschaften, Feuerlöschteiche ...), sowie für sonstige dichte Ablagerungsbecken verwendet werden, wobei eine frühzeitige Wasserbefüllung bereits nach Ansteifung der Masse (ohne Auflösung durch Wasser) möglich und vorteilhaft ist.

Eigenschaften

- wasserundurchlässige Dichtschicht nach Aushärtung,
- beliebige Oberflächen- und Farbgestaltungen möglich,
- nagetiersicher und wurzelfest, hoher Oberflächenwiderstand,
- im Schadensfall sanierbar,
- horizontale und vertikale Anwendung möglich (Verhinderung von Abrutschen an steilen Flächen durch z.B. Gittergeflechte o.ä.),

Untergrund

Der mineralische Untergrund muss setzungsfrei hochverdichtet werden (Standarddichte). Durch mehrmaliges Anfeuchten des Unterbaus und Einsatz geeigneter Erdstoffverdichtungsgeräte muss eine hervorragende Tragfähigkeit erreicht werden. Durch das Einarbeiten von Bauschutt, Splitt, Schotter... kann die Tragfähigkeit unter Beachtung der Wasserlast und einer möglichen Frostanhebung und Kräfte durch Eisdruck stabil abgesichert werden. Unmittelbar vor Auftrag des SysCo-FTC ready auf den verdichteten und setzungssicheren Unterbau ist dieser nochmals so zu befeuchten, dass er durchnässt ist, aber kein Wasser steht.

Legen Sie eine Eisenarmierung in das SysCo FTC ready mit ein. Es reicht hierfür normaler Karnickeldraht. Dieser muss im Material eingebaut sein und darf nicht den Boden berühren und auch nicht an die Oberfläche kommen.

Randbereich

Zur Absicherung einer ausreichenden Stabilität der oberen äußeren Schichtränder ist ein stabiles frostsicheres Randschutzbord aus **SysCo-FTC ready** auszubilden.

Verarbeitung

Mit Bildung der Randbereiche ist frisch in frisch (aus einem Guß) die Dichtfläche durch Masseverkittung auszubilden. Ist dies nicht möglich, muss der Neuanschluss an die angehärtete Schicht mittels Verdübelung zu erfolgen (z.B. Unterkragung der vorhandenen Schicht mit Frischmasse und ebenso Überlappung der vorhandenen Schicht mit Frischmasse). Im Interesse eines zügigen Baufortschrittes sollte die Herstellung mittels Intensivmischer erfolgen; siehe Mischgeräte. Die entstehende homogene plastische und weich cremige Masse wird vertikal oder horizontal mittels Spachtel, Kartätsche und ggf. auch mit großen weichen und angefeuchteten Besen aufgebracht und unter Beachtung der Mindeststärke verteilt. Bei großen Flächen und/oder trockener warmer Witterung und/oder starken Winden sollte die bereits fertiggestellte Teilfläche regelmäßig druckfrei bedüst werden, wobei Oberflächenporen bzw. Trockenrisse mit feuchten Besenstrich zu schließen sind.

Mischgeräte

Mischerpumpe, 2-Wellenmischer, großer Freifalltrommelmischer, mobiler Zwangsmischer mit mind. 1001.

Eine nachträgliche Glättung der Compoundoberfläche mit Schließung aller Poren (z. B. mittels nassen Schwamm, Schwammrolle, weichen Besen ...) ist unbedingt erforderlich.

Mischverhältnis

Wasser/ Compound: ca. 5,00 l / 25kg bei **Mindesteinbaustärke von 3 cm**. Tasten Sie sich langsam an das perfekte Mischungsverhältnis heran.

Spachtel für Abdichtungsschichten

Temperatur Zu verarbeiten bei durchgängig zwischen +5°C und +30°C.

Verarbeitungszeit Bis zu maximal 2 Std. bei ca. +20°C (unter Berücksichtigung eines u. U. nachträglichen

Aufmischvorgangs).

Nachbehandlung Schutz vor externer Sonneneinstrahlung bzw. Trockenheit durch regelmäßiges

Anfeuchten (bevorzugt wird ein feines, mehrmaliges druckfreies indirektes Besprühen mit Wasser – ohne Auswaschungen) während der Ansteifphase bis zur

Wasserstabilität der Schicht.

Nach Nachweis der Waserstabilität (Test: anfangs sehr langsames Wassereinlaufen über einen Wasserverteiler an tiefster Stelle, ohne dass Trübungs- oder Auflösungserscheinungen sichtbar werden) sollte der Teich/Wasserspeicher gefüllt werden ► möglichst am Herstellungstag,

spätestens am Folgetag.

.ieferform • Sackware zu 25 kg/Sack

• trocken (im ungeöffneten Originalgebinde, feuchtigkeitsgeschützt, bei einer Lagertemperatur zwischen +5°C und +25°C ist eine Mindesthaltbarkeit von 12 Monate ab Produktionsdatum

gegeben)

Sanierung

## Randschäden nach Frosteinwirkung:

Randschutzbord durch Einkragung in das Erdwerk mind. 15cm tief und 10cm breit verstärken.

## Hohlstellen, Gefahr weiterer Setzungen:

**SysCo-FTC ready** mit erhöhter Wassermenge zu einer fließfähigen Schlämme aufbereiten und diese im obersten Bereich der Hohlstelle in ein hergestelltes Loch gießen.

## Risse/Löcher:

Den Schaden auf mind. 4cm Breite in den Untergrund hinein aufweiten. Diese Stellen mind. 2cm tief aushöhlen und mit einem weich plastischem **SysCo-FTC ready** bis oberhalb der Dichtschicht verfüllen. Im Oberbereich wird Glasfasergewebeband eingearbeitet und an die alte Dichtschicht mit 2cm Überlappung angeglichen.

Rechtliche Hinweise

Die vorstehenden Angaben, besonders die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung dieser Produkte beruht auf Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Aufgrund der diversen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Ergebnisses oder eine Haftung aus welchem Rechtsverhältnis auch immer nicht begründet werden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten.

Änderungen die dem technischen Fortschritt, der Verbesserung des Produkts oder der Produktanwendung dienen, sind vorbehalten.