



PE-Kleingebinde-/Laborwannen^{HD}

Glatte Innenböden ohne störende Abstützungen ermöglichen eine leichte Reinigung und platzsparendes Ineinanderstapeln.

Umweltgerechte, fachgerechte und sichere Lagerung von gefährlichen Stoffen ist ein wichtiges Thema für jeden Betrieb.

Lassen Sie sich überraschen wie sich eine einfache PE-Spritzgusswanne zu einem echten Problemlöser entwickelt: eine clevere Wanne, die auf einfache Art und Weise sowohl als Kleingebinde-

wanne aber auch als komplettes Flächenschutzsystem verwendet werden kann.

Sie kann mit nur wenigen Bauteilen in einem äußerst vielseitigen und variablen Steckkastensystem zur Flächen-Raumauskleidung erweitert werden.

Die Wanne erhalten Sie in den Größen:

25 Liter: 60 x 40 cm

35 Liter: 80 x 40 cm

60 Liter: 80 x 60 cm

120 Liter: 120 x 80 cm (Europalettenmaß)

250 Liter: 160 x 120 cm

Die Kombination von Auffangwanne und Gitterrost macht den Unterschied

Der einheitliche Gitterrost als Segment 60 x 40 cm kann in jede der Auffangwannen in unterschiedlicher Anzahl eingelegt werden. Er stützt sich über die Kegelstümpfe selbst ab – dadurch wird die Kräfteinleitung sehr gut verteilt. Die Wannen haben glatte Innenflächen und benötigen durch die Kegel keine zusätzlichen Erhöhungen oder Stützfüße in der Wanne.

Weitere Vorteile dieses Systems sind die optimalen Abmessungen, die sich für Europaletten eignen. Die Wannen und Gitterroste sind ineinander stapelbar und bieten somit einen günstigeren Transport und niedrigere Lagerkosten.



Die Wannen sind stapelbar und für Europaletten konzipiert.



PE-Kleingebinde-/Laborwannen^{HD} mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung

- Kleingebinde-/Laborwannen^{HD} aus Polyethylen
- 100%ig recycelbar
- mit/ohne PE-Rost benutzbar
- stapelbar für die platzsparende Lagerung und Transport
- rutschsichere Plattenoberfläche
- wartungsfreundlich
- konzipiert für Europaletten
- Wannen können zum Flächenschutzsystem verbunden werden, siehe Seite rechts



Der einheitliche Gitterrost stützt sich über die Kegelstümpfe selbst ab – dadurch wird die Kräfteinleitung sehr gut verteilt.



PE-Flächenschutzsysteme^{HD}

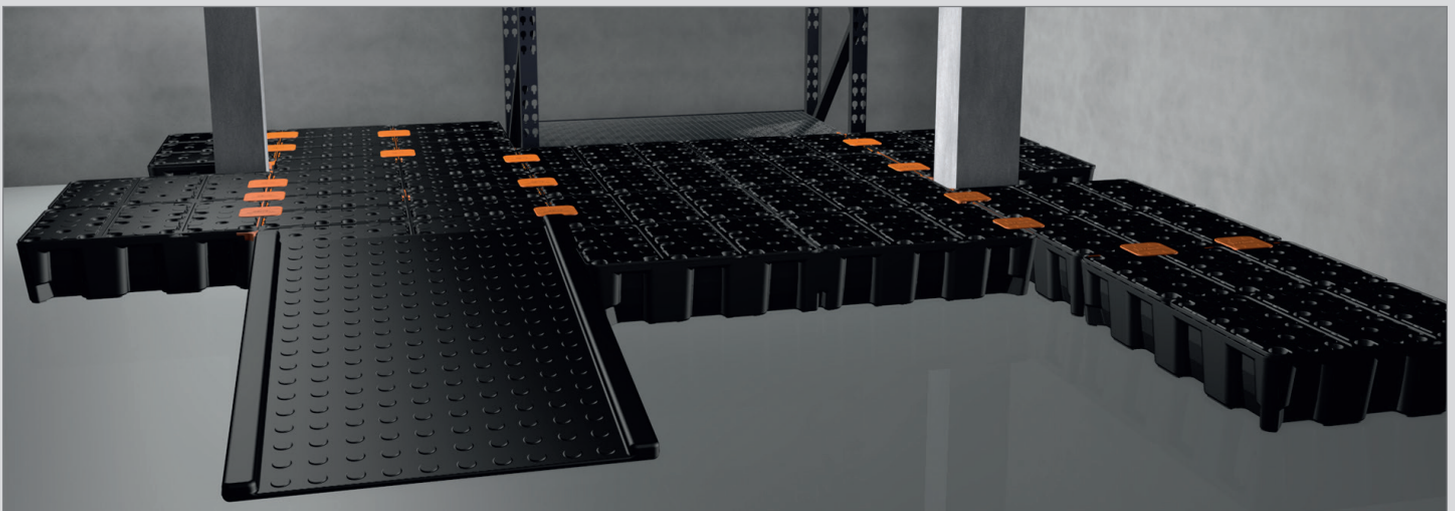
Der Trick zum kompletten Flächenschutzsystem

Durch ein ausgeklügeltes Stecksystem können alle Wannen- und Gitterrost-Elemente ganz einfach miteinander verbunden werden.

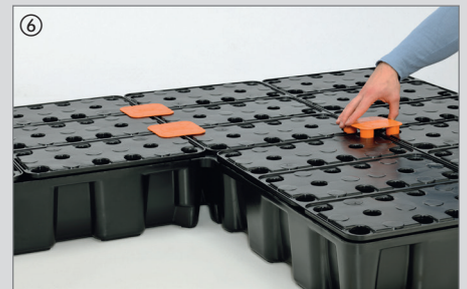
Somit ist es möglich, ein Flächenschutzsystem zu bauen, das in Form

und Größe beliebig veränderbar ist. Die Auffahrrampe wird ganz einfach in die vorhandenen Löcher der Gitterroste eingehängt und ist damit vor dem Verrutschen beim Befahren gesichert. Um das Flächenschutzsystem zu kombinieren, benötigen Sie nur vier verschiedene Steckelemente:

- Abdeckkreuz und Verbindungsschienen in zwei unterschiedlichen Längen für die Wannen
- Rostfixiernocken (orange) für die Gitterroste, um die Elemente fest zu verbinden



flexible Raumauskleidung durch ein einfaches Stecksystem



PE-Flächenschutzsysteme^{HD} mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung

- einsetzbar als Lager-/Abfüllstation
- Elemente können zur flächendeckenden Lagerung kombiniert werden

- Verbindungselemente (Zubehör) ermöglichen die Auskleidung beliebig großer Flächen, die sich als Lager- und Umfüllstationen eignen
- beliebig kombinierbar mit den PE-Auffangwannen^{HD}

- robuste, abnehmbare PE-Rostelemente
- stabile PE-Auffahrrampe mit integrierten Haltebolzen zum Andocken an den PE-Rost, geringe Steigung für einfache Beladung der Bodenelemente
- PE-Rost und Auffahrrampe rutschsicher