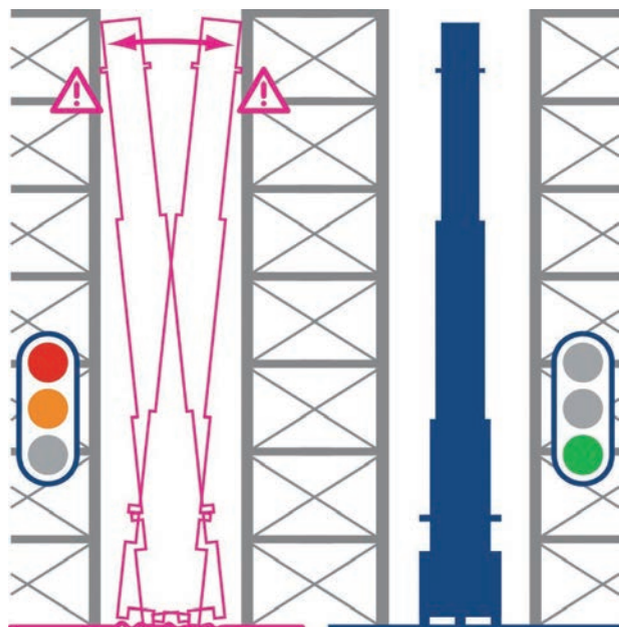


Im Zentimeterabstand mit Highspeed am Regal vorbei. Moderne Lagersysteme mit Schmalgangstaplern sorgen für kurze Umschlagzeiten. Das fordert auch höchste Präzision beim Bodenbelag. Kleinste Unebenheiten wirken sich aufgrund der extremen Arbeitshöhe gravierend auf das Fahrverhalten mit Last aus. Unebenheiten bremsen so selbst das modernste System.

Schematische Darstellung des Aufschaukel-Effekts.



Niedere Bodenqualität.

Hohe Bodenqualität nach VDMA-Guideline.

Die P&K Flooringgroup bietet mit langjähriger Erfahrung und aktiver Mitarbeit in deutschen und europäischen Normungsgremien sowie Fachverbänden ein breites Leistungsspektrum für hochbelastete Industriefußböden und Objektbeläge:

- ▶ Neubau und Sanierung hochbelasteter Industrie- und Objektböden
- ▶ Designböden im Objekt- und Privatbereich
- ▶ Magnesiaestriche und mineralische Beschichtungen
- ▶ Erschütterungsfrei überfahrbare und hochbelastbare Fugenlösungen
- ▶ Fahrgassenschliff im Hochregal während laufendem Betrieb
- ▶ Kunstharzindustriebeschichtungen und Quarzcolourbeläge
- ▶ Sonderbeschichtungen wie ESD oder chemikalienbeständige Beschichtungen
- ▶ Fachgerechte Sanierung asbesthaltiger Fußböden

CASALITH®

INDUSTRIEFUSSBODEN

Mineralischer Gießbelag

CASALITH®

SUPERFLATBODEN

VDMA-Logistikboden

SUPERFLAT

PRÄZISIONSSCHLIFF

für Hochregallagerboden

DURAMIQUE®

OBJEKTFUSSBODEN

Mineralischer Gießbelag

FFEXX

FLOOR COVERING

Emissionsfreier Objektbelag

FLEPORINO

KUNSTHARZBODEN

Technischer Nutzbelag

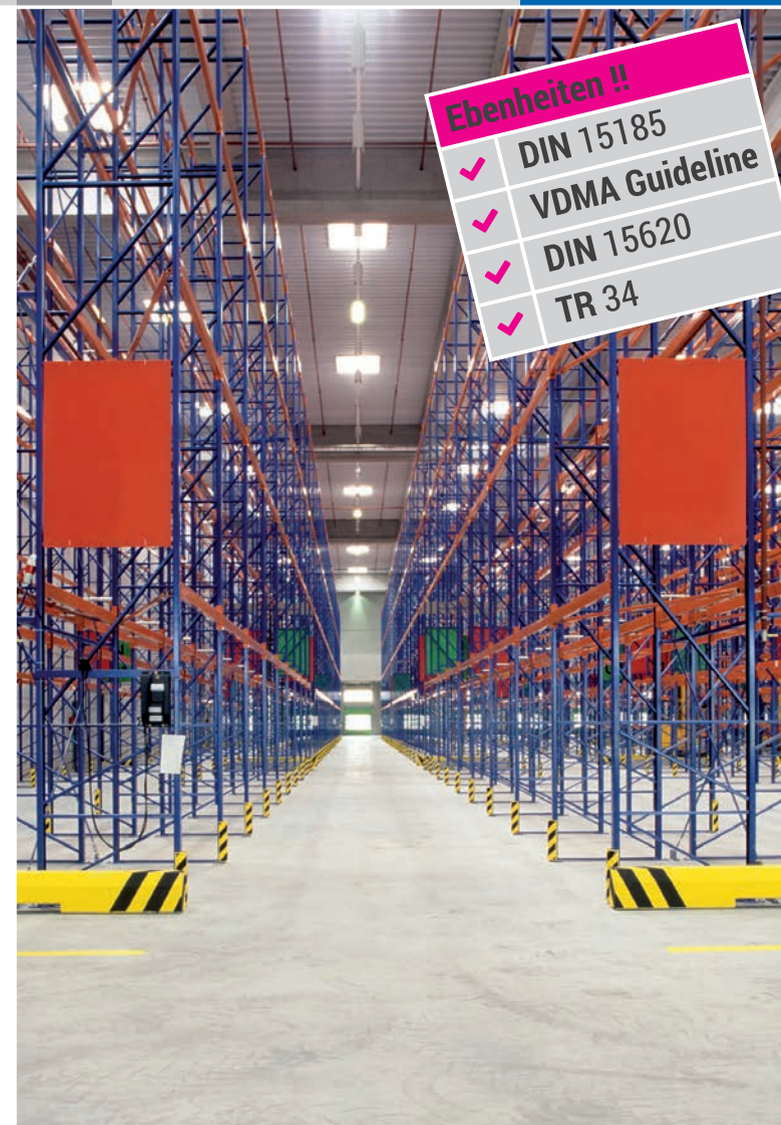
QUIFLEX®

LIQUIDFUGE

Fugenlose Hochleistungsfugen

Ebenheiten !!

- ✓ DIN 15185
- ✓ VDMA Guideline
- ✓ DIN 15620
- ✓ TR 34



Präzision für Sicherheit.



Extrem eben: Erfüllt alle gängigen Normen für Ebenheiten im Hochregal, wie DIN 15185, VDMA-Guideline, DIN 15620 und TR 34



Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis. CASALITH SUPERFLAT Logistikboden in vielen Fällen günstiger als alle gängigen Substanzschleifverfahren.

Weitere Informationen:

www.flooringgroup.de

Tel.: +49 (0) 71 95 / 90 66 2-0
 Fax.: +49 (0) 71 95 / 90 66 2-99
 E-Mail: info@flooringgroup.de

www.flooringgroup.de



CASALITH®

SUPERFLATBODEN

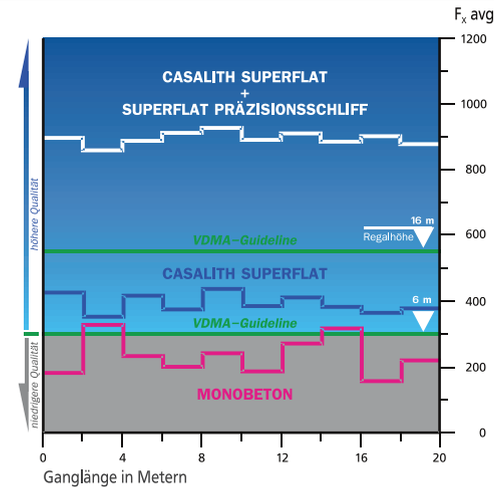
VDMA-Logistikboden



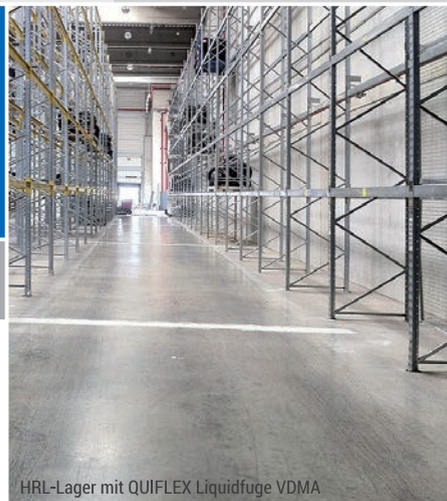


Im Vergleich: Der im Diagramm beispielhaft vermessene Betonboden erreicht partiell die untere Grenze der VDMA-Guideline. CASALITH SUPERFLAT liefert bereits ohne PRÄZISIONSSCHLIFF bei Regalhöhen bis 6,5 m Fx-Werte weit über den geforderten Anforderungen der VDMA-Guideline.

Diagramm Messprotokoll Beispielmessung von Originalböden



P&K VDMA Präzisionsmessgerät



HRL-Lager mit QUIFLEX Liquidfuge VDMA



Verschieberegalanlagen

SUPERFLAT PRÄZISIONSSCHLIFF

für Hochregallagerboden



Fahrgassenpräzisionsschliff nach VDMA- Guideline im Neubau:
Bei Einbau von CASALITH SUPERFLAT mit zusätzlichem Fahrgassenpräzisionsschliff werden optimale Leistungen im Staplerbetrieb, weit über die geforderten Anforderungen der VDMA-Guideline hinaus, erzielt.



Vorher



Nachher

Fahrgassenpräzisionsschliff nach VDMA-Guideline im Bestand:
Die preiswerte Alternative zur kostspieligen Komplettsanierung bestehender HRL - ohne eine nennenswerte Beeinträchtigung des laufenden Lagerbetriebs dank staubarmer Trockenschleiftechnik. Für mehr Laufruhe, Sicherheit und zügigeren Warenumsatz im Hochregallager.

CASALITH®

Störungsfreie Stapler-Performance im Hochregallager.

Der ideale Hochregal-Bodenbelag:

Durch moderne Verlegetechnik ist der fugenlose CASALITH SUPERFLAT Industriebodenbelag von Anfang an für die extremen Anforderungen in Hochregallagern ausgelegt und erfüllt die Anforderungen der DIN 15185 perfekt.

Mit zusätzlichem Fahrgassenpräzisionsschliff werden optimale Leistungen im Staplerbetrieb, weit über die Anforderungen der VDMA-Guideline hinaus, erzielt.



Paralleler Einbau
erschütterungsfreier
Fugenlösungen



Qualitätssicherung
durch Messungen



Staubarme
Trockenschleiftechnik



Niedrige Schleifkanten
für störungsfreien Betrieb



Weniger Betriebs-
störungen und mehr
Sicherheit



Verbesserung der Waren-
umschlags-Performance



Alles aus einer Hand:
Systemlösungen
für Boden und Schliff



Nahezu alle Untergründe
schleifbar