

Nota:

Om ervan verzekerd te zijn dat de bedrijfsvloerplaten aan uw verwachting voldoen, dient u met het verwerken van de platen met de volgende punten rekening te houden.

■ Eigenschappen

Stapelinstructies:

Bij opslag van de bedrijfsvloerplaten dient op het volgende gelet te worden:

- Bij aanvoer van de bedrijfsvloerplaten zal het nodig zijn deze platen te stapelen.
- Leg de platen nooit koud op elkaar, maar plaats de bedrijfsvloerplaten op steunpunten, bijv. betonklinkers, korte houten blokjes, doch alles max. 20 cm lang. Plaats 3 steunpunten op een vlakke, verharde ondergrond, hierop wordt dan de eerste bedrijfsvloerplaat gelegd. Plaats opnieuw 3 steunpunten, exact boven de steunpunten die onder de eerste bedrijfsvloerplaat liggen en plaats de volgende plaat, enz...
- **BELANGRIJK:** Stapel de bedrijfsvloerplaten van bijv. 14cm dik op een verharde ondergrond maximaal 6 stuks hoog en op een zandbed maximaal 3 stuks hoog. Zijn de bedrijfsvloerplaten 16 cm dik, dan is de maximale stapelhoogte 5 respectievelijk 3 stuks.

Ondergrond en zandbed:

De fundatie moet voldoende draagkracht hebben. Deze draagkracht wordt uitgedrukt in een beddingconstante. Deze constante moet minimaal 0,06 N/mm³ bedragen. Om de sterkte van de bedrijfsvloerplaat optimaal te benutten, dient de ondergrond grondig aangelegd te worden. De norm hiervoor is een proctorwaarde van 98%. Dit vraagt een goed verdicht en afgevlakt zandbed van tenminste 15 cm betonzand 0/4.

De ondergrond moet vrij zijn van scherpe delen (zoals puin, boomwortels, etc.). Als de ondergrond wordt opgebouwd met granulaat en zand, moet er een granulaatbed van ca. 40cm worden aangebracht met daarop een zandbed van 8 tot 10 cm.

Leginstructies:

Wij adviseren u de bedrijfsvloerplaten te leggen met een zuignap, T-haak of speciale halve maanhaken.

Vraag ons welke type legmateriaal u nodig heeft. Bij toepassing van foutief legmateriaal vervalt alle garantie!

De bedrijfsvloerplaten dienen met een voeg van 5 mm te worden gelegd.

Na het leggen dienen de voegen goed vol ingeveegd te worden met droog betonzand 0/4.

De bedrijfsvloerplaten dienen opgesloten te worden door een kleirug of een betonnen opsluitband of iets dergelijks.

Afschot:

Voor een goede waterafvoer dienen de platen met minimaal 0,5% (= 5 mm per meter) afschot gelegd te worden.