

# Stallit



## WARME STALVLOEREN

### Wat is Stallit?

STALLIT ontstaat uit gemalen tufsteen, dat een zeer poreus materiaal is. Kalktufsteen ontstaat uit plaatselijke bezinkingen van kalkhoudend water, die in de loop der tijden verhardten. In deze afzettingen worden bladeren, takken, mos en ander organisch materiaal ingesloten, dat na verrotting aan deze tufsteen een cellenstructuur geeft. Het oneindig aantal cellen in deze vrij zachte steen, maken dan ook dat STALLIT sterk isolerend is. Noch de amoniak, noch de salpeter die in de stallen voorkomen hebben enige schadelijke invloed op de STALLIT. Integendeel, door de koolzuurhoudende lucht in de stallen, verhardten de met tuf verwerkte materialen nog. Al deze eigenschappen van kalktuf zijn verwerkt in STALLIT en maken van STALLIT een ideaal isolatiemateriaal. Bij een STALLIT-vloer is het isolatiemateriaal tevens afwerklaag.

STALLIT is bestand tegen invreting van urine en gier en blijft steeds droog en warm.

STALLIT is economisch: minder ongevallen door zijn stapvastheid.

STALLIT-vloeren zijn duurzaam, voordelig en minder werk door stroloze stallen.

STALLIT is bestand tegen de slijtage door de dieren veroorzaakt, en is bijgevolg nagenoeg onverslijtbaar. Meer dan 30 jaar hebben STALLIT-vloeren dit bewezen.



### STALLIT



### GEBRUIKSAANWIJZING

**MENGVERHOUDING.** 3 zakken STALLIT (50kg) en 1 zak cement (50kg). STALLIT en cement grondig droog doormengen, nogmaals grondig mengen met water, minstens zo stijf als metselmortel. Mengen is van zeer groot belang. 25kg STALLIT is voldoende om 1m<sup>2</sup> van 2cm dikte te beleggen.

**HET STORTEN.** STALLIT wordt in een 2cm dikke afwerklaag gelegd op de bestaande vloer. Afstrijken met een lat zoals een gewone betonvloer. Wanneer STALLIT wordt gelegd op een oude vloer, moet deze eerst grondig schoongemaakt worden. De ondervloer moet voldoende draagkracht hebben. De STALLIT vloer mag niet te snel drogen.