

Korreldekvloer

voor nieuwbouw en renovatie



SLP Korreldekvloer is een twee componenten watervrije mortel met bindmiddel.

Vorbewerking vloer:

- Ondergrond dient dragend te zijn.
- Voorbehandelen van de ondergrond is niet noodzakelijk.

1

**in een paar stappen
je hele vloer klaar**

Benodigde materialen:

Mixer, kunststof spaan en rei/waterpas.

2

Vermengen v.d. materialen:

Materiaal in speciekuip, 1 zak korrels 23 kg mengen met 1 flacon bindmiddel.

3

SLP Korreldekvloer is snel en eenvoudig toepasbaar bij het isoleren, egaliseren en geluidsdicht maken van diverse ondergronden zoals zand, hout, steen, beton en staal.

Het product wordt al meer dan 10 jaar in de bouw toegepast in Duitsland, Zwitserland en Oostenrijk.

SLP Korreldekvloer is een droge, harde, sterke en krimpvrije lichtgewicht mortel, (ca. 680 kg per m³) welke speciaal is ontwikkeld voor renovatieprojecten voor binnen en buiten.

SLP Korreldekvloer is ergonomisch. Het is verpakt in zakken van ca. 40 liter met bindmiddel. Het gewicht van ca. 23 kilogram maakt de zakken gemakkelijk hanteerbaar.

SLP Korreldekvloer is snel verwerkbaar (ca. 2 minuten mixen), eenvoudig toe te passen (storten, verdelen en verdichten met een spaan) en gemakkelijk af te werken (licht afreien met een rei en licht nakloppen met een spaan).

De verwerkingsperiode voor een gemiddelde badkamervloer van ca. 4 m² is ongeveer een ½ uur in tegenstelling tot bijvoorbeeld een beton- of cementdekvloer van ongeveer 3 uur. De uitharding van de SLP Korreldekvloer is 8 tot ca. 24 uur.

SLP Korreldekvloer is in verhouding zeer tijdbesparend en efficiënter dan bestaande producten.

SLP Korreldekvloer is in combinatie met de SLP WM 950 wandmortel het ideale systeem voor elke vloer- en wandafwerking.

Mixen met enkele mixer of dwangmixer. 2 à 3 minuten mixen.



Verwerking van het materiaal:

Uitstorten van het materiaal over de vloer.
In de hoeken beginnen.



Materiaal verdelen en verdichten met spaan.



Licht afreien met rei.

Tip

Wij adviseren in banen te werken zodat er voldoende werkruimte beschikbaar blijft.

Licht verdichten en glad afkloppen met kunststof spaan.

4



Uitharden 8 tot 24 uur.

Indien de korreldekvloer licht geneveld wordt met water, dan zal dit het uithardingsproces versnellen.

Brandclassificatie bouwproducten en bouwdeelen DIN EN 13501-1 / Duitsland 4102 6.2 en in Nederland NEN EN13501-1 + A1:2009

Bij een laagdikte van 40 mm geluïdsisolerend vanaf 19-26 db.

Afwerkingmogelijkheden:

- Indien afgewerkt met SLP Egaline wordt een extra hoge drukvastheid gecreëerd.
- Indien 100% waterdichtheid wordt vereist dient SLP-2K Afdichtingsmortel te worden toegepast.
- Betegelen van de vloer.



5

Tijdwinst t.o.v. cementdekvloer:
2 dagen

EINDRESULTAAT





SLP Trading bv

Oonksweg 40, 7621 XW Borne
T. 074-2654000, F. 074-2654010
info@slptrading.com, www.slptrading.com