

AKKIT 201

EGALISATIEMORTEL

► voor lagen van 3-40 mm ► voor niveauverschillen tot 3% helling ► emissiearm - EC I ► heel flexibel, vlakt spanningen in ondergrond uit ► voor binnen & buiten, zeer geschikt voor droogbouw, voor natte ruimtes en garages ► geschikt bij vloerverwarming en zwenkwielbelasting

Producteigenschappen

Emissiearme, poedervormige, kunststofveredelde, spanningsarme, zelfnivellerende, hydraulisch afbindende nivelleermassa

Toepassingsgebied

Voor het maken van effen ondergronden binnen en buiten met een laagdikte van 3 tot 40 mm vóór het plaatsen van tegels. In het bijzonder geschikt voor het uitvlakken van extreme oneffenheden en grote oppervlakken met een niveauverschil tot 3% helling. Geschikt bij vloerverwarming en belasting door zwenkwielbelasting.

Productgegevens

Leveringsvorm: 25 kg papieren zak, 48 zakken (1.200 kg) per pallet

Bewaring:

Droog opgeslagen in ongeopende originele verpakking op een houten pallet ± 8 maanden houdbaar.

Technische gegevens

Verbruik:	± 1,6 kg/m ² per mm laagdikte
Hoeveelheid aanmaakwater: "vaste" massa:	± 0,16 l/kg (= 4,0 l/25 kg zak)
Hoeveelheid aanmaakwater: "vloeiende" massa:	± 0,20 l/kg (= 5,0 l/25 kg zak)
Max. laagdikte:	± 40 mm
Verwerkingstijd:	± 30 min.
Begaanbaar:	na ± 3 uur, afhankelijk van de laagdikte
Bekleden:	na ± 24 uur, afhankelijk van de laagdikte

Getest volgens

EC 1
EN 13813



34005-A03/01 AKKIT 201 - zelfnivellerende uitvlakmortel, geldig vanaf: 1.10.2013.

Dit informatieblad is gebaseerd op onze uitgebreide ervaring en is als juridisch niet-bindend advies bedoeld. Het brengt geen rechtsverplichting of nevenverplichtingen uit hoofde van het koopcontract tot stand. Wij waarborgen de kwaliteit van onze producten in het kader van onze algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden. Om het foutenrisico te helpen reduceren wordt ook beperkende informatie opgegeven. Logischerwijze kunnen niet alle mogelijke actuele en toekomstige toepassingsgebieden en bijzonderheden volledig opgesomd worden. Informatie waarvan mag worden uitgegaan dat die elke vakman bekend is, wordt niet vermeld. De gebruiker is verplicht zich bij onduidelijkheden te informeren, het product onder eigen verantwoordelijkheid ter plaatse te testen en het product vakkundig te verwerken. Met elke nieuwe versie van het informatieblad wordt de vorige versie ongediend.

Verwerking

Aanbevolen gereedschap: langzaam draaiende elektrische menger, geschikt mengvat, troffel, vlakspaan, plamuurmes, rakel. **Ondergrond:** de ondergrond moet aan de actueel geldende normen beantwoorden en droog, vorstvrij, vast, draagkrachtig, vormstabiel zijn en vrij van stof, vuil, olie, vet, oplosmiddelen en andere losse delen. Geschikt op alle minerale, in de bouw gebruikelijke ondergronden en op houten ondergronden. Niet geschikt voor niet-zuigende ondergronden zoals kunststof of metaal. **Voorbehandeling:** gronderen van zuigende ondergronden: AKKIT 102 - primer (diepgrond). Gronderen van niet-zuigende ondergronden: AKKIT 101 - hechtprimer (voorstrijkmiddel). **Mengen:** in een schone verhoogde emmer met langzaam draaiende menger homogeen en klontvrij mengen (mengtijd ± 3 minuten). **Mengen:** mengverhouding: ± 5,0 liter water "vloeiend" (komt overeen met ± 0,20 l/kg); ± 4,0 liter water "vast" (komt overeen met ± 0,16 l/kg) per 25 kg AKKIT 201 zelfnivellerende uitvlakmortel. **Verwerking:** de verse egalisatiemortel bij voorkeur in een keer in de gewenste laagdikte (max. 40 mm) op de ondergrond gieten en gelijkmatig verdelen. Bij het aanbrengen van meerdere lagen dient de volgende laag meteen na begaanbaarheid van de vorige aangebracht te worden. Bij een langer tijdsinterval tussen de twee lagen dient opnieuw gegrondeerd te worden. AKKIT 201 - egalisatiemortel is verpompbaar en kan uitgestreken worden. Optimale verwerkingstemperatuur: 15 - 22°C. **Nabehandeling:** te snel drogen van de AKKIT 201 egalisatiemortel moet door geschikte maatregelen verhindert worden.

Een perfect systeem

een compleet assortiment AKKIT tegeltechniek producten

Belangrijke aanwijzingen

Houd rekening met de normen, richtlijnen en informatiebladen m.b.t. ondergrond. Niet verwerken bij temperaturen onder +5°C. Hoge luchtvochtigheid en lage temperaturen vertragen de afbinding en uitharding, hoge temperaturen versnellen deze processen. Geen andere producten toevoegen.

Veiligheid en gezondheid:

Productspecifieke informatie over samenstelling, omgang, reiniging, veiligheidsmaatregelen en afvoer vindt u op het veiligheidsinformatieblad.