

AKKIT 201

UTJÄMNINGSMASSA

► För skiktjocklekar 3-40 mm ► Spackelbar till 3 % fall ► Emissionsfattig - EC I ► Hög flexibilitet, utjämnar spänningar i underlaget ► För inom- och utomhusbruk, särskilt lämplig inom stomkomplettering, för våtutrymmen och garage ► Lämpligt vid golvvärme och belastning av stolshjul

Produktgenskaper

Emissionsfattig, pulverformig, plastförädlad, spänningsfattig, självnivellerande, hydrauliskt bindande utjämningsmassa

Användning

För att skapa jämna undergolv inom- och utomhus i skiktjocklekar från 3 till 40 mm före plattläggning. Speciellt för utjämnning av extrema ojämnheter liksom för nivåutjämnning av stora ytor med upp till 3 % fall. Lämpligt vid golvvärme och belastning av stolshjul.

Produktdata

Leveransform: 25 kg papperssäck, 48 säckar (1 200 kg) per pall

Lagring:

Torr på trädäck, kan lagras ca 8 månader i obruten originalförpackning.

Tekniska data

Förbrukning: ca 1,6 kg/m² per mm skiktjocklek
Vattenåtgång: Tjockflytande ca 0,16 l/kg (= 4,0 l/25 kg säck)
Vattenåtgång: flytande ca 0,20 l/kg (= 5,0 l/25 kg säck)
Max. skiktjocklek: ca 40 mm
Bearbetningstid: ca 30 min
Kan beträdas: ca 3 timmar beroende på skiktjocklek
Klar för läggning: ca 24 timmar beroende på skiktjocklek

Provad enligt

EC I
EN 13813



Bearbetning

Rekommenderat verktyg: Långsamgående elektrisk omrörare, lämpligt blandningskärl, spann eller hink. **Underlag:** Underlaget måste vara torrt, frostfritt, fast, bärkraftigt, formstabil och fritt från damm, smuts, olja, fett, lösningsmedel och lösa delar och uppfylla gällande standarder. Lämpligt på alla normalt förekommande mineraliska underlag och trägolv. Ej lämpligt på icke sugande underlag såsom plast och metall. **Förbehandling:** Grundning av sugande underlag: Akkit 102 - Djupgrundering. Grundning av icke sugande underlag: Akkit 101 - Häftgrund Blandning: Blandas homogent och klumpfritt i ett rent blandningskärl genom omrörning med en långsamgående omrörare (blandningstid ca 3 minuter). **Blandning:** Blandningsförhållande: ca 5,0 liter vatten till flytande (motsvarar ca 0,20 l/kg); ca 4,0 liter vatten till trögflytande (motsvarar ca 0,16 l/kg) per 25 kg Akkit 201 Utjämningsmassa. **Bearbetning:** Den färska spackelmassan gjuts helst vid ett tillfälle upp till önskad skiktjocklek (max. 40 mm) på underlaget och fördelas därefter jämnt. Om gjutningen görs i flera skikt måste nästa skikt föras på så fort det föregående kan belastas. Vid längre intervaller måste man grunda igen. Akkit 201 - Utjämningsmassa kan pumpas och är lämplig att raka. Optimal bearbetningstemperatur: 15 - 22 °C **Efterbehandling:** För snabb uttorkning av den färska Akkit 201 utjämningsmassan skall förhindras med lämpliga åtgärder.

För ett perfekt system

AKKIT-produkter

Viktigt

Följ standarder, direktiv och datablad vad gäller underlagen! Får ej bearbetas vid temperaturer under +5 °C. Hög luftfuktighet och lägre temperaturer fördröjer stelningen och hårdningen, högre temperaturer påskyndar stelningen och hårdningen! Tillsett inga främmande material!

Arbetskydd:

Produktspecifik information om sammansättning, hantering, rengöring, motsvarande åtgärder och avfallshantering finns i säkerhetsdatabladet.

34005-A03/01 AKKIT 201 - Utjämningsmassa, giltig från: 1.10.2013.

Detta datablad baserar på stora erfarenheter, informerar efter bästa förmåga, är inte rättsligt bindande och utgör varken en grund för ett avtalat rättsförhållande eller en biförpliktelse i köpeavtalet. Vi garanterar för kvaliteten på våra material inom ramen för våra försäljnings- och leveransvillkor. För att bidra till att minska risken för fel anføres också begränsande information. Av naturliga skäl kan inte alla olika nuvarande och framtida användningsområden och särskilda egenskaper behandlas fullständigt. Vi har avstått från att lämna information om sådant som man kan förutsätta vara känt bland fackmän. Användaren kan inte befrias från sitt ansvar att kontakta oss vid oklarheter, att själv ansvara för test på plats och att utföra en fackmässig bearbetning. Med utgivning av en ny version av publikationen upphör denna att gälla.