

# AKKIT 406

## FLEXLIM LÄTT

- Motsvarar C2 TE S1 grå ► för inomhus och utomhus ► för väggar och golv
- för alla keramiska material (stengods-, lergods-, keramikkel, mosaiker osv.) och mörk, ogenomskinlig natursten
- mycket drygt ► hög flexibilitet ► mycket låga utsläpp - EC1 Plus
- lämpligt att använda på golvvärme ► mycket lätt att bearbeta
- skiktjocklek från 2–15 mm
- kan vid bearbetning med tunt bruk beträdas efter ca 8 timmar

### Produktegenskaper

Mycket drygt, högförädlat, vatten- och frosttåligt, hydrauliskt hårdande Flexlim i pulverform.

### Användning

Används vid läggning av alla typer av kemiska material (stengods-, lergods-, keramikkel, mosaiker osv.) och mörk, ogenomskinlig natursten samt för utjämning på väggar och golv inomhus och utomhus på alla vanliga underlag med skiktjocklek från 2–15 mm. Även lämpligt för användning på golvvärme.

### Produktdata

Förpackning: 18 kg pappersäck

Lagring: Torrt på trägaller i obruten originalförpackning ca 12 månader.

### Tekniska data

Vattenbehov:	ca 0,40 l/kg (=40 %)
Vilotid:	ingen
Bearbetningstid:	ca 1,5 tim.
Öppentid:	ca 30 min
Korrigeringsstid:	ca 5 min
Skiktjocklek:	2 - 15 mm
Bearbetningstemperatur:	+5 till +25 °C
Kan beträdas:	efter ca 8 tim.
Fogbart:	efter ca 8 tim.
Fullt belastningsbart:	efter ca 24 tim.
Färg:	grå

Förbrukning beroende på tandning:

Tandning	6	8	10 mm ca
Förbrukning:	1,3	1,8	2,1 kg/m <sup>2</sup>



41057-A03/01 AKKIT 406 - Flexlim lätt, giltigt fr.o.m. 1/1 2014.

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 anförts 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.

### Provad enligt

EC 1 PLUS, C2 TE S1

### Bearbetning

**Rekommenderade verktyg:** Långsamgående, elektrisk blandare, lämpligt blandningskärl, murslev, svamp. Tandspackel ska väljas utifrån det material som ska läggas.

**Underlag:** Underlaget måste vara torrt, frostfritt, fast, bärkraftigt, formstabil och fritt från damm, smuts, olja, fett, släppmedel och lösa delar och uppfylla gällande tekniska nationella och europeiska riktlinjer, normer samt allmänt erkända yrkesregler. På alla vanliga underlag som betong, gips, puts, klinker, murverk, gipskartongplattor, gipsväggplattor samt på betong med slät yta.

**Blandning:** Blanda homogent och klumpfritt i ett rent blandningskärl genom att röra med en långsamgående blandare (blandningstid ca 3 minuter).

**Bearbetning:** Stryk på lagningsbruket i 2 arbetsomgångar på underlaget. I den första arbetsomgången skrapas ett tunt kontaktskikt upp, på det fortfarande fuktiga skiktet kammars limbådden i det andra arbetssteget upp med motsvarande tandning i en lutningsvinkel på 45 - 60°. Gnid in lagningsbruket i den fuktiga undergrutningen och avlägsna eventuella brukrester med en blöt svamp. Utomhus samt vid områden med hög belastning bör kombinerat läggingsförfarande (buttering-floating) användas.

Vid okända stentyper rekommenderas en provläggning.

### 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! Tillsätt inga främmande material!

Arbetskydd:

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