

# AKKIT 401

## FÄSTMASSA FÖR KLINKER

► Uppfyller CI T, grå ► För inom- och utomhusbruk ► För vägg och golv ► För keramiska vägg- och golvkalkelplattor, mosaik, klinker och klinkerplattor ► Mycket god bearbetbarhet ► Korrigeringstid upp till ca 10 min.

### Produktegenskaper

Pulverformigt, vatten- och frosthärdat, seghärdat, hydrauliskt bindande tunnfgsbruk.

### Användning

För läggning av keramiska vägg- och golvkalkelplattor, mosaik, stengods, klinker och klinkerplattor inom- och utomhus.

### Produktdata

**Leveransform:** 25 kg papperssäck (48 säckar = 1 200 kg per pall) **Lagring:** Torrt på träddäck, kan lagras ca 12 månader i obruten originalförpackning.

### Tekniska data

Vattenåtgång:	ca 0,32 l/kg			
Vilotid:	ingen			
Brukstid:	ca 3 tim.			
Öppentid:	ca 20 min			
Max. skiktjocklek:	5 mm			
Bearbetningstemp.:	+5 till +25 °C			
Kan beträdas:	efter ca 24 tim.			
Användbar:	efter ca 24 tim.			
Tål full belastning:	efter ca 3 dagar			
Förbrukning efter tandning:				
Tandning	3	6	8	10 mm
ca förbrukning:	1,5	2,0	2,8	3,6 kg/m <sup>2</sup>



41017-A02/01 AKKIT 401 - Fästmassa för klinker, 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.

### Provad enligt

CI T

### Bearbetning

**Rekommenderat verktyg:** Långsamgående elektrisk omrörare, lämpligt blandningskärl, murspade, svamp. Kamsleven skall stämmas av mot det aktuella läggingsmaterialet. **Underlag:** Underlaget måste vara torrt, frosthärdat, fast, bärkraftigt, formstabilt och fritt från damm, smuts, olja, fett, lösningsmedel och lösa delar och uppfylla gällande standarder. På alla normalt förekommande underlag som t.ex. betong, puts, golvmassa, murverk, gipskartong, gipsskivor och slät betong. **Blandning:** Blandas homogent och klumpfritt i ett rent blandningskärl genom omrörning med en långsamgående omrörare (blandningstid minst 3 minuter). **Bearbetning:** För på bruket på underlaget vid två tillfällen. Vid första arbetsmomentet skrapas ett tunt kontaktskikt på. Vid det andra arbetsmomentet kammars limbådden på det ännu våta skiktet med lämplig tandning och en anläggningvinkel på 45 - 60°. Gnid in läggingsmaterialet i det färskt bruket och ta bort eventuella rester med en våt svamp. Vid okända stentyper rekommenderar vi först en provlimning. **Efterbehandling:** Skyddas mot mekanisk belastning (beträdande) under cirka 24 timmar efter läggning.

### 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:

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