



AKKIT 301

FLYTTÄTNING

► Snabbtorkande, luftningstid ca 5 min (första skiktet) ► Lösningsmedelsfri och mycket emissionsfattig - EC I Plus ► Enkomponents och bruksfärdig ► Särskilt lämplig för trycklöst rinnande vatten under översta beläggningen, t.ex. i duschkabiner ► Kan rollas och spacklas

Produktgenskaper

Mycket emissionsfattig, lösningmedelsfri, snabbtorkande, vattenogennomsläpplig, enkomponents, bruksfärdig, permanent elastisk, söm- och foglös flyttätning

Användning

För foglös tätning inomhus, mot trycklöst rinnande vatten direkt under keramiska beläggningar i duschar, duschkabiner och badrum. Enligt EN 14891, ZDB - Merkblatt O | AO1 | AO2 inom det bygglovspliktigt ej reglerade området liksom fuktskyddsklasserna A1, inom det bygglovspliktiga området enligt den tyska Bauregelliste A och ON B 2207/ONR 22207 WI - W3. Lämpligt vid golvvärme.

Produktdata

Leveransform: 4 kg plasthink 8 kg plasthink

Lagring:

Torr på trädäck, kan lagras ca 12 månader i obruten originalförpackning.

Tekniska data

Förbrukning: ca 1,5 kg/m² per mm skiktjocklek
Arbetsmoment: Det krävs 2 lager (ca 1 mm)
Bearbetningstemp.: > +5 °C
Färg: blå
Luftningstid: 1:a skiktet: ca 5 min.
Plattläggning: efter ca 3 tim.

Provad enligt

EC I Plus EN 14891



4004I-AD4/01 AKKIT 301 - Flyttätning, giltig från: 1.12.2014.

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 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.

Bearbetning

Rekommenderat verktyg: Skumgummi- eller lammpålsrulle, murspade. **Underlag:** Underlaget måste vara torrt, frostfritt, fast, bärkraftigt, formstabilt och fritt från damm, smuts, olja, fett, lösningmedel och lösa delar och uppfylla gällande standarder. På betong, gasbetong, färdigputs på cementbas, gipsmaterial, trä, skivor av hårdskum, kakel. Ej lämpligt vid belastning av vattentryck eller utomhus. **Förbehandling:** Vid känsliga underlag krävs en lämplig förbehandling av underlaget. Kontrollera om underlaget är klart för läggning. **Bearbetning:** För på materialet direkt från förpackningen med lämpligt verktyg i två av varandra oberoende arbetsmoment, felfritt och med likformig skiktjocklek över hela ytan. Mellan de två momenten måste skikten ha torkat enligt anvisning. Lägg in Akkit 302 - Tätningssremsa i väg- och golvanlutningar. Rengör verktygen med vatten efter användningen.

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 härdningen, högre temperaturer påskyndar stelningen och härdningen! Tillsätt inga främmande material!

Arbetskydd:

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