

Produktinformation

TAKKITT

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

TAKKITT är en butylgummibaserad fogmassa. Den kan appliceras på vertikala ytor vid temperatur upp till +50°C.

TAKKITT är speciellt avsedd för limning och tätning av takpapp, reparation av blåsor och sprickor i takpappen, tätning av tegel- och asbestcementtak, tätning mellan asfalt- och bitumenmaterial och limning av takpapp, samt tätning vid anslutningsplåt kring skorsten.

Produkten kan även användas som lim vid överlappskarvning av polyetylenplast och för tätning av skarvar i källarväggar och sprickor över 5mm i asfaltbeläggningar.

Efter härdning ger produkten en seg, flexibel, vattenresistent tätning

BRUKSANVISNING

TAKKITT fäster mot de vanligaste konstruktionsmaterialen som asfalt, takpapp, aluminium, murade ytor, trä hård PVC och betong.

BEGRÄNSNINGAR

Produkten rekommenderas inte till

- a) Ytor som utsätts för gångtrafik
- b) Målade eller ytbehandlade ytor som ej testats tidigare
- c) Produkten ska ej utsättas för regn innan den härdat ut, en gulaktig missfärgning kan då uppträda.

FÖRARBETE

Ytorna måste vara rena och fria från olja, lösa partiklar, separationsskikt, släppmedel, impregneringsmedel och andra föroreningar, En grundlig stålborstning, slipning, sandblästring eller rengöring med lösningsmedel kan behövas för att få rena ytor.

APPLICERING

När ytorna är rengjorda appliceras massan med en fogpistol eller spackel. Vid reparation av takpapp kan man med fördel spackla ett 3 mm tjockt skikt över lagningsstället. Glasfiberväv kan bäddas in för att ge en förstärkning och ökad hållbarhet. Omedelbart efter applicering rekommenderas en efterslätning med spackel för att säkra full kontakt mot ytorna.

RENGÖRING

Avlägsna allt överskott av massan vid sidan av ytorna och på redskapen med vatten innan den härdat.

UNDERHÅLL

Om ytan är skadad och vidhäftningen bra, skär bort den skadade ytan och täta om på nytt. Primer är ej nödvändigt. Om vidhäftningen är påverkad, avlägsna massan. Rengör och förbered ytorna enligt instruktionerna under rubrik "Förarbete".

TEKNISKA DATA

MATERIAL TYP	Butylgummi
FÄRG	Svart
DENSITET	ca 1,6
TORRHALT	ca 90%
KONSISTENS	Sprutbar pasta
KLIBBFRI	Efter ca 12 timmar
HÄRDNING	Bildar en rynkfri hud med högsta ytfinish. Under huden bildas en fastare flexibel compound med hög adhesion
APPLICERINGSTEMPERATUR	+5°C till +50°C
TEMPERATURBESTÄNDIGHET	-40°C till +70°C
ÖVERMÅLNINGSBAR	Ja, efter ca 24 timmar
TÖJNING	+35%
GLÄTTNINGSMEDEL	Vatten
LAGRINGSTID	Ca 12 månader i oöppnad förpackning i kallt och torrt lager.
FÖRPACKNING	0,3 lit. patron
FÖRVÄNTAD LIVSLÄNGD	10 år
HÄLSA & MILJÖ	BRANDFARLIGT. Får ej förtäras, Kontakta omedelbart läkare vid förtäring. Undvik kontakt med ögon och hud. FÖRVARAS OÅTKOMLIGT FÖR BARN. Ytterligare information finns i VARUINFORMATION
RENGÖRING	Nafta. Härdad fogmassa, mekaniskt
BERÄKNAD LIVSLÄNGD	Vid rätt utfört arbete minst 10 år
ARBETARSKYDD	Produkten är brandfarlig och vådlig. Användning förutsätter effektiv ventilation eller användning av andningsskydd typ A2. För ytterligare information se varuinformatsblad.

De tekniska data vi redovisar, liksom våra anvisningar och rekommendationer är samtliga baserade på en mångfald försök och på vår erfarenhet. De är avsedda att hjälpa förbrukaren att finna den lämpligaste arbetsmetoden och få bästa möjliga resultat. Då förbrukarens arbetsförhållanden ligger utanför vår kontroll kan vi ej påtaga oss något ansvar för de resultat som denne erhåller vid produktens användning.