

Den Sorte

HUSGUIDE

INDEHOLDER NÆSTEN ALT HVAD DU SKAL VIDE FØR DU GÅR IGANG



**Borup Tagtæt
Borup Mur- & Sokkelasfalt/
Primer til Tagtæt**

BORUP

Gør det selv - bedre

FORBEREDELSE

Fladen skal være rengjort for begroninger og snavs. Rens omhyggeligt den overflade der skal behandles med f.eks. Borup Klorrengøring eller Borup Afrenser. Skyl grundigt efter med vand og lad tørre, inden arbejdet påbegyndes. Overfladen skal være tør og fri for fedtstoffer og løse partikler. Evt. ujævnheder skal repareres.



Værktøj rengøres i Borup Mineralsk Terpentin, Lugtfri Petroleum eller Svupp Penselrens.

Sort

TAGTÆT



RÆKKEEVNE: Ca. 1 m² pr. liter.

PRODUKTBESKRIVELSE:

BORUP TAGTÆT er en enestående tagreparationsmasse fremstillet med gummi for lang levetid og med glasfiber for ekstra styrke. BORUP TAGTÆT holder sig blød og fleksibel i op til 20 år. BORUP TAGTÆT kan påføres ved temperaturer fra -12°C til 50°C på tør eller våd overflade. BORUP TAGTÆT er elastisk og følger underlagets bevægelser.

BORUP TAGTÆT på patron er ideel til reparation af mindre revner og sprækker samt understrykning af tag.

ANVENDELSE:

På løse inddækninger, tagrender, skotrender, skorsten, aftræk og revner i tagpap. Kan også bruges til store flader, som trænger til at blive tætnet. BORUP TAGTÆT er også velegnet til tætning af f.eks. eternit-, cement-, skifer-, beton- og tegltage. På våde overflader anbefales det kun at bruge BORUP TAGTÆT som reparationsmasse (ej store flader).

BEMÆRK:

Efter længere tids påvirkning af vejr og vind kan farven ændre karakter.

FORBEHANDLING:

Fladen skal være tør og rengjort for begroninger og snavs. Rengør med f.eks. BORUP KLOORRENGØRING eller AFRENSER.



**Gummibaseret reparationsmasse til tage.
Til våde eller tørre overflader – sommer og vinter.**



Skyl grundigt efter med vand og lad tørre, inden arbejdet påbegyndes. På flade eller udtørrede pap-, skifer- og eternittage samt ved tykke asfaltbelægninger, grundes først med Borup Mur- & Sokkel Asfalt / Primer til Tagtæt.

BRUGSKLAR:

Produktet er klar til brug efter grundig omrøring. Må ikke fortyndes.

Det anbefales at opbevare BORUP TAGTÆT et døgn i stuetemperatur inden påføring, da produktet da er lettere at arbejde med.

Bedste arbejdstemperatur ca. 20°C.

PÅFØRING:

Spartel, kost/gulvskrubbe eller stiv pensel. (Overfladetemperatur max. 50°C). Undgå at påføre produktet i direkte solskin.

BRUGSANVISNING:

Steder med løs tagpap skal først sømme. Eventuelle „dampbuler“ skæres op, tørres ud og repareres med Borup Tagtæt. Derefter sømme pappen ned og der påføres Borup Tagtæt ovenpå. Vær især omhyggelig ved overgange, kanter og samlinger. Hvis der er hældning på taget, påbegyndes arbejdet oppefra. Vær især opmærksom på, at vand i skjulte „lommer“ eller isoleringsmateriale kan forårsage dampbuler, når taget bliver tæt.

Produktet påføres i 1 lag på ca. 1-1,5 mm.

Værktøj rengøres i BORUP MINERALSK TERPENTIN eller LUGTFRI PETROLEUM. Tørretid: Overfladetør efter ca. 1 døgn, afhængig af vejr og temperatur.

Produktet føres i følgende størrelser:
310 ML (patron) , 1 kg, 4 kg og 10 kg.

MUR- & SOKKELASFALT/ PRIMER TIL TAGTÆT



FORBEHANDLING:

Rens omhyggeligt den overflade der skal behandles. Overfladen skal være tør og fri for fedtstoffer og løse partikler. Evt. ujævnheder skal repareres.

BRUGSKLAR:

Produktet er klar til brug efter omrøring. Min. påføringstemperatur 8-10° C. Bør opbevares ved stuetemperatur i ca. 1 døgn før brug.

RÆKKEEVNE:

Ca. 4-8 m² pr. liter afhængig af bundens sugsevne.

PRODUKTBESKRIVELSE:

Borup Mur & Sokkelasfalt/ Primer til Tagtæt, er et Gilsonite kvalitets produkt der tørrer hurtigt og giver en hård, vejrmotstandsdygtig overflade på forskellige typer underlag som beton, puds, tegl, sten, stål/metal og tagpap.

ANVENDELSE:

Til isolering og vedligeholdelse af beton og murværk mod fugtgennemslag på sokler og fundamenter, både over og under terræn (Benyttes som isoleringsmiddel i ensilagesiloer og som rustbeskyttelse på jern og zink). Benyttes også til mætning af paptage og andre sugende underlag, hvor den er en nødvendig grunder før brug af Borup Tagtæt. Primeren sikrer at Borup Tagtæt holder sig elastisk i op mod 20 år.



MUR- & SOKKELASFALT/ PRIMER TIL TAGTÆT



Til isolering og vedligeholdelse af beton, murværk m.v. mod fugtgennemslag, samt mætning af sugende underlag inden brug af Borup Tagtæt

PÅFØRING:

Pensel, rulle eller sprøjte.

BRUGSANVISNING:

Påføres i jævnt lag på en ren bund.
Påføres i tynde lag for at undgå "løbere". På meget sugende overflader påføres produktet flere gange med tørring imellem hver påføring. Støvtør efter ca. 1 time, gennemtør efter ca. 5 timer, afhængig af temperatur.

RENGØRING:

Værktøj rengøres med Borup Mineralsk Terpentiner, Lugtfri Petroleum eller Svuppen Penselrens straks efter brug.

BEMÆRK:

Produktet kan ikke overmales med anden maling, da der vil komme skjolder.

Produktet føres i følgende størrelser:
1 kg, 4 kg og 10 kg.

Borup Kemi I/S
Bækgårdsvej 53, 4140 Borup
t: 57 56 00 20 w: borupkemi.dk



BORUP

VANDFAST

Tætner øjeblikkeligt



Nu kan du på et øjeblik ordne selv større utætheder – og spærre for indtrængende vand med JUNGKEIT VANDFAST.

JUNGKEIT VANDFAST er en permanent og fleksibel forsegling mod gennemtrængende vand, og den kan bruges på alle overflader.

Da JUNGKEIT VANDFAST er forstærket med Dralon® fibre, er den ideel til effektivt at forsegle revner og sprækker i skorstene, tagrender, tage, inddækninger osv.

JUNGKEIT VANDFAST kan bruges hele året – endda i regnvejr og frost (fra -5°C til $+30^{\circ}\text{C}$) – uden at miste sin vedhæftningsevne.

JUNGKEIT VANDFAST indeholder ikke asbest, bitumen eller tjære og er vejrbestandig og UV-resistent.

Produktet er klar til brug og kan overmales med acrylmaling.



VANDFAST

Tætner øjeblikkeligt

PÅFØRINGS- OG BRUGSVEJLEDNING

VANDFAST hæfter til næsten alle overflader, f.eks. tagpap, bølgeeternit, bly, aluminium, zink, hård PVC, sten, tagsten, beton, fliser, træ og stål.

VANDFAST er fortrinlig til tætning af alle typer tagrender.

Materialets store elasticitet (400%) sikrer mod revner i tilfælde af bevægelser i underlaget.

Fjern snavs, løse dele og begroninger før påføring. Påføres i et tykt lag med en bred pensel. I særlige tilfælde kan et ekstra lag påføres efter ca. 8 dage. Værktøj renses med fortynder.

Rækker ca. $\frac{1}{2}$ m² pr. liter.

