

Mataki Halotex D50 Ångbroms/ Mataki Halotex D50 Dampbrems

SE Monteringsanvisning

Användningsområden

Halotex D50 kan användas på insidan av väggen för att förhindra luftläckage och diffusion av fukt ut i konstruktionen. Använd Halotex Vindskydd eller motsvarande på utsidan med ett ånggenomgångsmotstånd som inte ska överskrida 20 000 s/m alternativt Sd-värde 0,5 meter.

Produkten lämpar sig även på insidan av konstruktionen vid sk varmvind eller parallellbjälklag i tak. Kombinera monteringen med Halotex Underlagstak eller med annat diffusionsöppet yttermaterial där ånggenomgångsmotståndet inte ska överskrida 12 000 s/m alternativt Sd-värde 0,3 meter.

Produkten är inte alkalibeständig och lämpar sig därför inte att användas mot betongytor. Använd Mataki Teno Luft- och ångspärr.

Som ångspärr mot kallvind, använd Mataki Teno Luft- och ångspärr eller Teno Säkerhetsväv för att förhindra att fukt diffunderar upp på vinden.

NO Monteringsanvisning

Bruksområder

Halotex D50 kan brukes på innsiden av veggen for å hindre luftlekkasje og diffusjon av fukt ut i konstruksjonen. Bruk Halotex Vindskydd eller tilsvarende på utsiden med en dampgjennomgangsmotstand som ikke skal overstige 20 000 s/m, alternativt Sd-verdi 0,5 meter.

Produktet egner seg også på innsiden av konstruksjonen ved såkalt varmløft eller parallellbjelkelag i tak. Kombiner monteringen med Halotex Underlagstak eller med annet diffusionsåpent yttermateriale der dampgjennomgangsmotstanden ikke skal overstige 12 000 s/m, alternativt Sd-verdi 0,3 meter.

Produktet er ikke alkalibestendig og egner seg derfor ikke til bruk mot betongflater. Bruk Mataki Teno luft- og dampsperre.

Som dampsperre mot kaldloft, bruk Mataki Teno Luft- og dampsperre eller Teno Sikkerhetsvev for hindre at fukt diffunderer opp på loftet.

SE

Vägg i träkonstruktion

1. Börja montera Halotex D50 upp mot taket enligt bilden.
2. Låt ca 150 mm ligga an mot taket för att få en tät skarv mot takets ångbroms eller ångspärr.
3. Vertikala skarvar överlappas med min 200 mm och kläms mot en regel alternativt tätas med Terostat 81 Tätningsband.

Vägg i stålkonstruktion

Ångbromsen monteras på liknande sätt som i träkonstruktion men fästes på reglarna med Terostat 81 Tätningsband.

Anslutningar och genomföringar

Observera att det kan vara nödvändigt att placera en remsa Halotex D50 på ytterväggen innan eventuell innervägg ansluter.

Det är viktigt att anslutningar och genomföringar blir lufttäta. Använd därför Mataki Rörmanschett vid genomföringar samt Terostat 81 Tätningsband vid anslutningar.

NO

Vegg av trekonstruksjon

1. Begynn å montere Halotex D50 opp mot taket som vist.
2. La ca. 150 mm ligge an mot taket for å få en tett skjøl mot takets dampbrems eller dampspërre.
3. Vertikale skjølter overlappes med min. 200 mm og klemmes mot en bjelke, alternativt tettes med Terostat 81 Tetningsbånd.

Vegg av stålkonstruksjon

Dampspërren monteres på samme måte som i trekonstruksjon, men festes på bjelkene med Terostat 81 Tetningsbånd.

Tilslutninger og gjemmenføringer

Legg merke til at det kan være nødvendig å plassere en remse Halotex D50 på ytterveggen før eventuell innervegg settes inn.

Det er viktig at tilslutninger og gjennomføringer blir lufttette. Bruk derfor Mataki Tetningsmansjett ved gjennomføringer samt Terostat 81 Tetningsbånd ved tilslutninger.

