

PRODUKTDATABLAD CE-FF FIBERDUK

VER 1.0 2026-04-15

CE-FF Fiberduk är en tunn fiberduk som är öppen för ångtransport med klass N1 för användning som glidskikt mellan underlag och golvavjämning i boendemiljö med normal belastning. Denna lösning är optimal vid renoveringar och ombyggnader där underlaget består av flera olika typer av beläggningar t. ex. klinker, matta, trägolv eller betong. Användning av glidskikt möjliggör avjämning på olika typer av osäkra underlag. Viktigt att underlaget är jämt, bärande och ej sviktat.

Vid flytande konstruktioner ska golvet försees med golvbeläggning inom 3–5 dygn och primas senast dagen efter med FF P-10 Base Primer som späs 1:5 med vatten (1 del primer och 5 delar vatten) för att minimera risken för kantresning och sprickbildning. Tiderna avser temperatur ca +20 °C och ca 50 % RF, vid högre temperatur och lägre luftfuktighet kortas spacklets torktid och risken för kantresning och sprickbildning ökar.

MONTERING

Montera CE-FF Kantband mot alla väggar, vagnstycken, pelare, rörgenomföringar, osv för att skapa rörelsemån.

CE-FF Fiberduk ska ligga plant mot underlaget, samt vikas upp mot alla väggar och fasta installationer. Uppviken ska vara minst i nivå för golvavjämningens högsta punkt så att golvavjämningen ej letar sig mellan fiberduken och underlaget. Fiberduken ska överlappa varandra vid skarvar samt att skarvarna tejpas för att motverka att avjämningen letar sig in mellan skarvarna.

ARMERING

Punktsvetsade stålarmeringsnät, eller likvärdig glasfiberarmering, ska alltid användas vid en flytande konstruktion. Armeringen ska ligga i spackelkans botten samt att armeringen ska överlappas mellan varje ark. Överlappet ska vara minst 1 maskvidd. Armeringsnäten ska ej läggas längre ifrån än ca 30 mm från fiberdukens uppvik vid väggar och installationer.

Avjämning ska utföras med FF A-50 eller Centro GA#50 med minsta/lägsta tjocklek 30 mm i boendemiljö med normal belastning. Observera att golvet ska försees med golvbeläggning inom 3–5 dygn och primas senast dagen efter med FF P-10 Base Primer som späs 1:5 med vatten (1 del primer och 5 delar vatten) för att minimera risken för kantresning och sprickbildning.

TEKNISK DATA

Vikt: Ca 60 g/m².

Storlek: 1,64 x 30 m, 48 m².

Klass: N1.

Färg: Blå.

Material: Polypropylen.