

StorKraft

Underlagsbelegg med selvklebende omlegg
15 m x 1 m

VAREDEKLARASJON

StorKraft har SBS asfalt og glassfiberforsterket polyesterstamme og 10 cm bred kraftkleber. Oversiden er belagt med finkornet skiferstrø for økt sklisikring.

BRUKSOMRÅDER

StorKraft med selvklebende omlegg er et underlagsbelegg til bruk på skråtak konstruksjoner, og kan brukes som:

- underlagsbelegg for torvtak og skifertak
- underlagsbelegg i gradrenner på øvrige taktekkinger med asfalt takbelegg
- underlagsbelegg for taktekkning med shingel, takstein eller platetak (forutsetter heldekkende takkonstruksjon)

UNDERLAGET

Underlaget skal være stabilt, jevnt og tørt bestående av enten kryssfinerplater, fuktbestandige sponplater eller rupanel (NB! for torvtakstekking, alltid rupanel).

Viktig! Tørr rupanel bør legges med en klaring på 1-2 mm for å gi rom for svelling. Klaringen bør være enda større dersom bordene antas å være spesielt tørre. Bord med særlig høyt fukttinnhold bør ikke legges som taktro før de er tørket, fordi bordene ellers kan krympe så mye at de går ut av not og fjær.

UNDERLAGETS TYKKELSE

Dimensjonering av underlaget må være i henhold til gjeldende regler og normer (NB! byggdetaljer 525:861).

TAKKONSTRUKSJONENS VENTILASJON

Ventilasjon sikres med luftespalte mellom isolasjonen og takkonstruksjonen. Det må sørges for fri luftgjennomgang fra takfot til møne. Ved shingeltekkning kan det brukes utluftingsløsning i mønet (se NBI's byggdetaljer 544.105 fig. 22). På steder med store vind- og snømengder bør eventuelt lufteløsning i mønet i stedet utføres (se NBI's byggdetaljer 544.204 fig. 15b).

VÆRFORHOLD VED MONTERING

Fukt på klebefeltet reduserer eller forsinker klebeeffekten. Montering av StorKraft bør derfor foregå i tørt vær. Ved regn bør underlaget tekkes slik at fuktsvelling ikke oppstår. Ved temperaturer under +10°C bør de selvklebende flatene aktiveres med varmluftpistol for å sikre nedklebing.

MONTERING

OBS! Vær forsiktig når du beveger deg på taket, 3 m er langt ned! Les monteringsanvisningen for legging påbegynnes.

1. Gradrennens underlagsbelegg monteres alltid før de horisontale under- eller overlags lengdene. I gradrennen skal underlagsbeleggets midtlinje løpe langs gradrennens bunn. Ved spikring av kantene må man påse at belegget ikke spennes over gradrennens bunn. Takfallets papplengder skal overlape gradrenne lengdens kanter med 150 mm og overlappen limes med Katepal asfaltlim K-36.

OBS! Fjern beskyttelsesfolie først etter at belegget er rettet inn.

2. Horisontal legging. Den første lengden legges i linje med takfoten. Forspikre øvre kant med 1 meters mellomrom gjennom beskyttelsesfolien. Neste lengde innrettes med 100 mm overlapp og forspikres på samme måte i øvre kant. Fjern beskyttelsesfolien på den nedre lengden og spikre hele lengden midt i klebefeltet med ca. 100 mm's mellomrom. Fjern deretter beskyttelsesfolien fra øvre lengdens underkant og trykk fast på den foregående lengdens spikrede kant. Gjenta samme arbeidsbeskrivelse lengde for lengde. Tverrskjøter overlappes med minst 150 mm og limes med asfaltlim K-36. Overlapp på gradrennens underlagsbelegg skal være 150 mm og skal festes med asfaltlim K-36.

3. Ved takfoten fjernes beleggets beskyttelsesfolie og kanten trykkes fast på underlaget. Normalt beslås kanten deretter med takfotsbeslag som sikk-sakk spikres fast i underlaget med 100 mm spikeravstand. Takfotsbeslagets endestykker legges med 50 mm overlapp og overlappen spikres med minst to pappspikere til underlaget.

4. Gavlkantene beslås likeså med takfotsbeslag (se bilde 4a). Om gavlene isteden monteres med trekantlekt eller skrånkjærte lekter (se bildene 4b og 4c), skal underlagsbelegget StorKraft nå ca. 10 mm lengre enn ytterkanten, slik at denne danner en dryppkant. Se til at underlagsbelegget nøye følger underlaget, gjennom først å spikre den fast i trekantlekten eller den skrånkjærte lektens kant, og først deretter i ytre gavlkant med ca. 200 mm spikeravstand.

5. Tekking/oppkant ved pipefot og tilsvarende skal StorKraft underlagsbelegget minst nå opp til trekantlektens overkant og spikres. Ved behov skal underlagsbelegget også limes med Katepal asfaltlim K-36 (se bilde 5). Den endelige oppføringen ved pipefoten skal utføres med overlagsbelegg (minst 300 mm).

6. Gjennomføringsbelgens flens limes til underlagsbelegget med asfaltlim K-36 og spikres ved behov fast til underlaget (se bilde 6). **OBS!** Enten det brukes takshingel eller overlagsbelegg, skal denne limes fast utenpå flensene. Dessuten skal shingel- eller overlagsbeleggets kanter tettes ekstra ved gjennomføringens fot.

7. Ved møne skjæres det første takfallets siste lengde langs med møne og kanten spikres fast i underlaget. Det motsatte takfallets siste lengde føres minst 100 mm over møne. Dette overlegget skal ikke spikres, men limes med asfaltlim K-36 (se bilde 7).

KATEPAL

