



Produktdatablad - RI Tegloverdekninger

RI. Tegloverdekninger er utviklet for å få et bedre murverk. Bransjen generelt sliter med reklamasjoner som følge av korrosjon i armering liggende over vindusskift. Prefabrikkert element muliggjør omplassering av armering, evt. armering med syrefast kamstål, kontroll på herding og omslutning av armering.

Bruksområder:

Teglskift benyttes over dører og vinduer samt andre lysåpninger i murverk. Tegloverdekninger produseres i alle typer tegl og i alle forbandter, buer – sirkler osv. Teglstein tilvirkes slik at man greit dekker opp for smyg osv.

Består av:

Fabrikkfremstilt tørrmørtel for støpearbeider type C 25 – C 35 – C 45. Kamstål kvalitet TS 500, eller syrefast kamstål etter NS. Ved lengder opp i 2 skift innstøpes gjengehylse type Vemo 12 mm med krave. Denne brukes for løft av elementene i produksjon og til forankring av elementene til øvrig murverk i bygget.

Egenskaper:

Slakkarmering gir bedre samvirke med murverk forøvrig. Kontrollert plassering av armering gjør at man unngår korrosjonsskader, lar seg normalt enkelt tilpasse øvrig murverk, skifte ganger osv. Tidsbesparende for murere, kvalitetssikring for byggherre.

Utførelse:

Ved bruk av prefabrikkerte tegloverdekninger skal elementet alltid understøttes til murverket over elementer er herdet. Rengjør alltid elementet på den flaten murverket skal anlegges. Pga forholdet mellom betong og mørtel, er det en klar fordel om elementet gyses, gjerne med en limmørtel. Der hvor det er innstøpt gjengehylse skal det monteres 12 mm gjengestag som mures inn i 2 - 3 skift i murverket over elementet og forankres der med skive og mutter før videre muring. På denne måten øker man dimensjon på elementet og slipper riss som følge av mørtel mot betong.

Ved heising av elementer husk at det må være kontrollert løft som foregår jevnt og rolig. Heising i rykk og napp vil strekke armeringen i strekksonen og redusere elementets kvalitet. En anbefaler ved tyngre elementer at disse landes på neopren klosser på anleggene og etterspekkes.

Vernetiltak:

Løft av elementer må kun skje med godkjent løfteutstyr. Om ett element må kappes for tilpassning el. bruk verneutstyr som briller, ansiktsskjerm og maske m P 2 filter. Ved lagring forviss deg om at elementene står støtt, blir dekt over for vær og vind og at ingen har tilgang etter dagens slutt.

Innholdet i dette produktdatablad er gitt med basis i vår nåværende kunnskap og erfaring, men gir ingen garanti for sluttproduktet, da utførelsen ligger utenfor vår kontroll.
