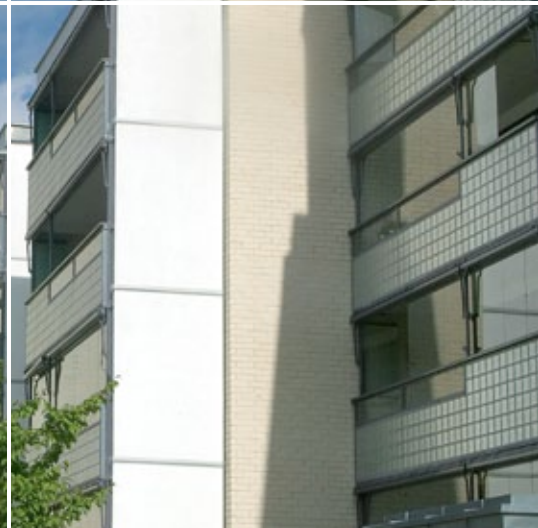
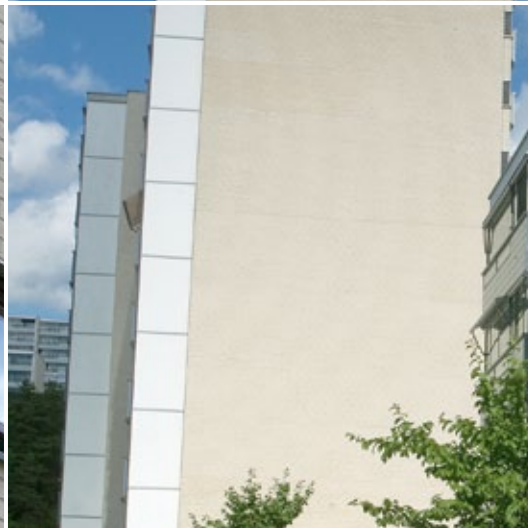
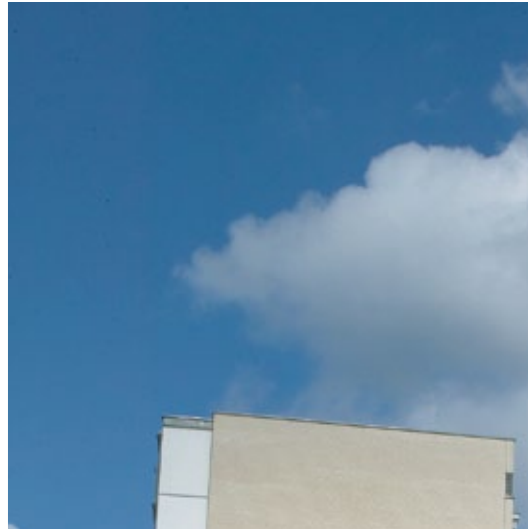


Rehabilitering med tegl



Rehabilitering med tegl gir muligheter - og fordeler

Tegl har gjennom mange tusen år bevist sin styrke som byggemateriale

- Tegl har en historikk og tradisjon som ikke noe annet byggemateriale kan måle seg med
- Tegl har lang levetid – mange bygg i tegl er flere tusen år gamle
- Minimale vedlikeholdskostnader
- Stor styrke mot mekaniske skader
- Materialer og tekniske løsninger er tilpasset norsk klima

Tegl har unike estetiske kvaliteter

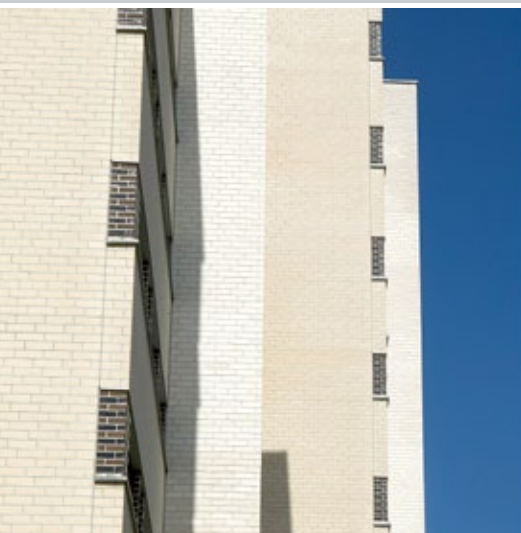
- Stort utvalg av tegltyper i mange farger og strukturer
- Det lille teglformatet gir mulighet for ulike forband, mønster og dekor – bare fantasien setter grenser.
- Nytt pusskonsept med tegl som pussbærer gjør det enkelt å kombinere eksponert tegl og puss

Teglforblending gir enkelt mulighet for tilleggisolering av fasaden

- Lavere energikostnader (bedre U-verdi)
- Bedre varmekomfort (mindre kuldebroer)
- Bedre isolasjon mot utendørs støy

Rehabilitering med tegl – din trygghet

- Godt utprøvde konstruksjonsløsninger og detaljløsninger
- Standard konsoll-løsninger skreddersys til prosjektet – prosjektert og dokumentert fra leverandør





“ Dagens tegnløsninger er tilpasset fremtidens miljøutfordringer.

Wienerberger AS er et datterselskap i Wienerberger AG, verdens største produsent av keramiske byggematerialer som teglstein, teglblokk, taktegl og belegningsstein. Wienerberger-konsernet har hovedsete i Wien og har flere hundre års tradisjoner med produksjon av tegl.

Teglstein i verdensklasse fra Bratsberg teglverk

Wienerberger AS er Norges største teglleverandør og eier av Bratsberg teglverk, i dag Norges eneste gjenværende teglverk. Bratsberg teglverk er en tradisjonsrik bedrift, beliggende i Lunde i Telemark. Teglverket ble etablert i Skien i 1895 men ble på 50-tallet flyttet til Lunde pga tilgang på råstoffet – leire.

I mer enn 100 år har Bratsberg teglverk vært kjent for gode og varige produkter, og har i dag et kompetent salgs- og produksjonsapparat med fokus på kompetanse, fleksibilitet og kundeservice.

Vi er stolte av at det meste av tegl som benyttes i bygg i Norge i dag produseres på Bratsberg teglverk. Men fordi kundens behov og ønsker er forskjellig kan vi også levere tegl produsert av våre søsterselskap i Europa.

Tegl

Et byggverk i tegl er et byggverk med naturens eget byggemateriale. Teglstein er rett og slett brennt leire - enkelt og naturlig. Prinsippet for teglproduksjon er de samme i dag som da teglfremstilling var utpreget håndarbeid, den største forskjellen ligger i produksjonsteknologien.

Produksjon av tegl kan i korte trekk dels i 4 faser:

1. Leira hentes fra leirtak, vales og blandes med bl.a. sand og lagres i sump.
2. Leira formes til teglstein. Det skilles mellom tre fremstillingsmetoder; ekstrudert tegl, håndbanket tegl og bløtstrøken tegl.
3. Teglsteinen tørkes i tørkekammer og siste del av produksjonsprosessen er brenning.
4. Så har man en ferdig teglstein – klar til bruk.

Wienerberger AS

Brobekkveien 40
0598 Oslo
Tlf. +47 22 07 26 00
Fax +47 22 07 26 01
info@wienerberger.no
www.wienerberger.no

