

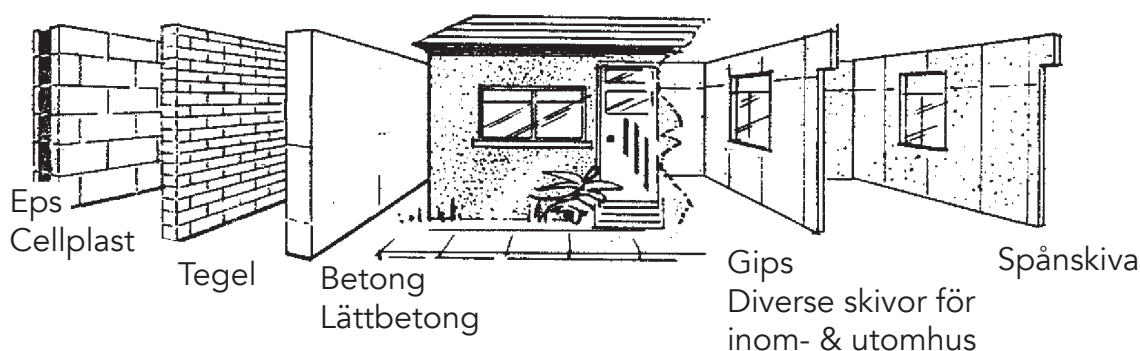
## KORTFATTAD BESKRIVNING

**Decor-Cem** är ett dekorativt cementbaserat ytbehandlingsmaterial med hög hållfasthet och utomordentliga vidhäftningsegenskaper genom såväl kemisk som mekanisk bindning till underlaget.

**Decor-Cem** tillverkas dels för utvändig och invändig ytbehandling samt i specialutförande. Med t ex glasfibertillsats kan produkten med fördel användas till ut lagning av stora håligheter och på ytor som fordrar stor hållfasthet t e x förstärkning av gipsplattor eller liknande material.

**Decor-Cem** sprutas med låg- eller högtrycksaggregat. Alla underlag grundsprutas innan ytbehandlingen avslutas i önskad struktur och färgsättning. Putsen kan byggas upp från någon mm till flera cm. Ytan kan göras slät eller grov i en- eller flerfärgsutförande (t ex marmorering inomhus). Den invändiga och utvändiga behandlingen med Decor-Cem är unik och kan enkelt underhållas med högtryckstvätt och ånga under tryck.

## MÅNGSIDIG ANVÄNDBARHET



**Decor-Cem** är lämplig på alla utvändiga ytor av cementtyp, tegel, fasadplattor och isoleringsskivor. Invändigt i utrymmen där man önskar en slitstark, slagtålig och estetisk väggbeklädnad - industrilokaler, kontor, sjukhus, skolor, restauranger, hotell, samlingslokaler, trapphus, korridorer, tvättstugor, källare med mera.

**Decor-Cem** används även i gångtunnlar (med frilagd barlast), vid renovering av betongkonstruktioner som broar etc.

**Decor-Cem** används även vid prefabricering av väggelement då stora krav ställs på hållfasthet, slagtålighet, smutsavvisning och dekorativ yta.

**Decor-Cem** är testad och godkänd av Chalmers Provningsanstalt, Statens Provningsanstalt och Portland Cement Association (USA).

**Decor-Cem** har många fördelar. För att nämna några: slitstark (normalt 30 ggr tjockare än färg), slagtålig, elastisk, tål UV-ljus, tvättbar, brandsäker, vattentät (vid behov inomhus), har god permeabilitet, många kombinationsmöjligheter i färg samt är kostnadsbesparande.

**Decor-Cem** är en högkvalitetsprodukt som är helt miljövänlig och som dessutom minskar underhållskostnaderna gentemot konventionella likvärdiga produkter på marknaden.