



## **Begrepp**

Puts är ett sammanfattande begrepp för behandling av murverk för skyddande och förskönande syfte. I begreppet innefattas främst putsning och målning men även fasadtvättning, impregnering, klotterborttagning och klotterskyd.

**Puts** är ett generellt begrepp för en fasadbehandling som ger ett heltäckande skikt med minsta tjocklek 2 mm. Det kan avse både ett enskilt och ett helt system. Puts är en gemensam benämning för putser med en naturlig färgton. Puts med en tjocklek upp till 8mm benämns tunnputs och skikt över 8mm benämns som tjockputs

**Behandlingstyp** betecknas med AMA kod och anger antal och kombination av puts och färg samt i skikten ingående bruks- och färgtyper.

**Brukstyp** anger brukets huvudsakliga sammansättning av bindemedel och ballast i viktdeklar eller fabrikat.

**Ytskiktvariant** avser det slutliga ytskiktets struktur. Andra förekommande begrepp vid ytbehandling ansluter i stort sett till Hus AMA och förklaras nedan.

**Bärande underlag** Det underlag som ska bära putsen.

### **Ädelputs:**

Ädelputs är en ytputs med oorganiskt bindemedel (bindemedel av kalk eller cement) och ballast av dolomitkross (marmor) som fabrikstilverkas. Ädelputs särskiljs genom strukturbenämningar som stänkpuds, spritputs och rivputs.

### **Ytputs:**

Är det yttersta skiktet i en fasadbehandling som kan bestå av puts eller färg. Ytputs kan vara en ädelputs men är oftast en ytputs med organiskt eller oorganiskt bindemedel och ballast av dolomitkross eller natursand.

### **Vattenavvisande fasadbehandling:**

Behandling som medför att det regnvatten som träffar fasaden i huvudsak inte absorberas, kallas ofta att man hydrofoberar ytan.

### **Avfärgning med putsfärg:**

Avfärgning med oorganisk putsfärg.

### **Målning med putsfärger**

Målning med organiska putsfärger.

### **Grundning**

Första putsskiktet. Grundningens uppgift är främst att ge god vidhäftning och jämn vattensugning för den följande behandlingen.

**Utstockning:**

6mm eller tjockare putsskikt som ska fylla ut ojämnheter i underlaget samt ge ytan önskad planhet och i vissa fall önskad ytstruktur. Utstockningen komprimeras med stockningsbräda, stålskånska eller likvärdigt för att få rätt hållfasthet.

**Tjockputs:**

Puts med oorganiskt bindemedel i två skikt varav skiktjocklek om minst 8mm.

**Tunnputs:**

Puts med en tjocklek på 2-8mm.

**Gipsputs:**

Puts som är tillverkat av gips, mineralisk lättbalast och sand.

**Revertering:**

Fritt hängande tjockputs på armeringsnät eller armeringsnät på vassrörmatta som fästs i väggen

**Slätputs:**

En puts med slät yta. (Brädriven, filtad)

**Slammad puts:**

En puts som borstas ut med mjuk borste. Slammad puts innebär att underlagets struktur syns och putsytan får borststruktur som kan ha varierande strykning.

**Kvastad puts:**

En puts som kvastas ut med till exempel en piasavaborste. Putsytan får borststruktur som kan ha varierande strykning.

**Pumpbar puts**

Puts som har anpassats för applicering med maskinell utrustning.

**Rivputs:**

Ädelputs som efter det att putsen hårdnat spikrivs för att ge ytan rätt struktur.

**Stänkputs:**

Ytputs med ballast mindre än 5 mm som appliceras med lämplig maskinell utrustning.

**Spritputs:**

Ytputs med ballast 5mm eller grövre som appliceras med lämplig maskinell utrustning eller med handpåslagning.

**Säckskurning:**

Säckskurningsbruk används för säckskurning eller slamning av tegel för att färga och få strukturen av tegel igenom bruket.

**Rillenputs**

Ytputs med överkorn som ger spår i ytan vid handskurning.

**Kvartsputs:**

Stänkpuds som handrivs med plastbräda.

**Oorganiskt bindemedel:**

Innehåller i huvudsak oorganiska komponenter (kalk, cement, murcement, gips, vattenglas och hydraulisk kalk). Mindre tillsatser av organiskt material kan förekomma.

**Organiskt bindemedel:**

Innehåller i huvudsak organiska komponenter (olja, alkyd, akrylater, silikonharts dispersion, latex och emulsion).

**Hydrauliskt bindemedel:**

Bindemedel som härdar och binder under vatten.

**Icke hydrauliskt bindemedel:**

Kalk (luftkalk, våtsläck kalk, kalciumhydroxid) som binder luftens kolsyra (karbonatiserar) till kalksten.

**Mönster**

Du kan få en mösterverkan på olika sätt, Används någon form av tegel eller annan fasadstenens så har format, murförband och fogutförande stor betydelse för utseendet.