

# Klotterskydd

Information

## Rekommendationer kring användande av klotterskydd på putsade fasader

Klotterskydd kan användas på vissa typer av putsade fasader på klottersutsatta delar av byggnaden.

Om klotterskydd ska appliceras måste putsbruket, ytputsen eller putsfärgens kvalitet kontrolleras.

Generellt gäller att klotterskydd kan utföras på fasader putsade med kalk-cementbaserade produkter i hållfasthet C (CS III) eller starkare. Ytputser och färger av KC-typ fungerar också som underlag för klotterskydd. Silikat och silikonhartsbaserade ytputser och putsfärger kan även dom behandlas och skyddas med klotterskydd.

På marknaden finns ett antal produkter för klotterskydd. Olika produkter har olika typ av uppbyggnad och är därför mer eller mindre lämpliga. Samtliga produkter påverkar vattenupptagningen samt uttorkningshastigheten för putsbruket.

Putsprodukter med svag hållfasthet kalkbruk, hydrauliska kalkbruk och KC-baserade putsbruk med låg hållfasthet bör inte klotterskyddas.

Den produkt som vi på Weber har funnit som lämpligast är TRION Tensid's AGS 3514. Produkten påverkar vattenupptagningen ungefär lika mycket som en silikatfärg och påverkar inte uttorkningshastigheten mer än acceptabelt. För en mer detaljerad information om applicering av produkten se Trion Tensid anvisningar. Generellt gäller att underlaget ska var torrt samt minsta temperatur om +5 grader C samt ingen nederbörd. Antalet lager som appliceras påverkar uttorkningsförmågan och vi rekommenderar därför att inte mer än 4 lager appliceras. Vid borttagning av klotterskydd bör fasaden tvättas till naturliga begränsningar för att sedan hela den tvättade ytan ska återbehandlas med samma produkt en gång.

Det är viktigt att tänka på att vissa typer av klotterskydd kan vara mycket svåra att få bort trots en ytbeläggning av klotterskydd, då kan i vissa fall en puts och färg lagning krävas.