

Sätta kakel själv? Självklart!

Läs våra utförliga råd och anvisningar för att välja rätt kakel och följ enkla steg hur själva monteringen – sättningen – går till.

SORTERING

BAUHAUS sortiment innehåller uteslutande 1:a sortering av kakel & klinker vilket står angivet på förpackningarna. **OBS:** Om felaktigheter i en platta upptäcks först efter installation kan vi ej godkänna reklamationen.

PRODUKTTYPER

Rätt produkt för rätt ändamål! Vår översikt gör ditt val lättare. Bygggeramik är keramiska plattor, kakelplattor, klinkerplattor och mosaik. De används på golv och väggar och deras egenskaper innebär att de uppfyller en mängd olika krav. De tekniska kvaliteterna gör att keramiken sedan länge varit det självskrivna valet på väggar och framför allt på golv i utrymmen där verksamhet av skilda slag ställer funktionella krav på motståndsförmåga mot mekaniska och kemiska påverkningar.

KAKEL: Traditionellt kakel är avsett för inomhusbruk som väggbeklädnad och ej är frostsäker. Kakelplattor är glaserade med antingen en blank eller matt glasyr som gör en kakelklädd vägg lätt att hålla ren.

KLINKER: Slitstark produkt med låg vattenabsorption som kräver minimalt med underhåll. Klinkerplattor bränns vid en i detta sammanhang hög temperatur, 1200–1400°C, och förekommer både oglaserade och glaserade. De har högre mekanisk och kemisk resistens än kakelplattor och finns i frostbeständiga kvaliteter. Den huvudsakliga skillnaden mellan kakel- och klinkerplattor är att klinker med sitt tätare gods har bättre hållfasthetsegenskaper och större beständighet mot olika påverkningar såsom avnötning, frost, kemikalier etc.

GRANITKERAMIK: Klinkerplattor med mycket låg vattenabsorption, ofta nära 0,1%, och med mycket goda hållfasthetsegenskaper kallas i Sverige granitkeramik, men har inget med naturstenen granit att göra. Granitkeramik tillverkas glaserade och oglaserade. Oglaserade plattor kan även levereras polerade till blank yta. Granitkeramik kan läggas utomhus på ytor med kraftig gångtrafik och kan försees med ytstrukturer som ger halkdämpande effekt. Den höga slitageklassen (Oftast H) gör materialet lämpligt i utrymmen med stor belastning, t.ex. offentlig miljö.

SLITAGEKLASSER

Olika typer av bygggeramik är mer eller mindre känsliga för slitage. Beroende på användningsområde, klassas de därför enligt en europeisk norm i olika grupper.

D = Plattor till golv med väldigt lågt slitage.
T.ex. badrum eller sovrum.

E = Plattor till golv med lågt slitage i bostäder.
T.ex. vardagsrum

F = Plattor till golv med medium slitage.
T.ex. Kök och tvättstugor

G = Plattor till golv med medeltungt slitage.
T.ex. entréer och lätt trafikerade kommersiella byggnader.

H = Plattor till golv med relativt hårt slitage.
T.ex. Offentliga och privata miljöer där skydd mot repor ej används.
Högre slitageklass innebär således bättre motståndskraft mot slitage.

ÅTGÅNG

På förpackningen anges hur många kvadratmeter som finns i varje kartong. Mät upp ytan som skall läggas och dela med förpackningens ytangivelse för att få fram rätt antal kartonger. Beroende på plattans storlek och utformningen på ytan som ska bekläs rekommenderas ett tillägg på ca. 10-15% för spill som uppstår vid t.ex. kapningar av plattan. Större plattor kräver i regel mer spill än mindre plattor. För att gardera för senare skador eller behov att komplettera, lägg till en reserv på ca. 1-2m².

BRÄNNINGSKOD

På den satta ytan – vägg eller golv – skall naturligtvis alla plattorna ha samma färgton eller nyans – oavsett om de är mönstrade eller ej. Var noga med att alla förpackningarna tillhör samma brännkod, annars kan det skilja något i framförallt färgtonen. Bränningskoden står angiven på förpackningen.

Tips: innan du börjar sätta materialet, ta upp en platta från flera olika kartonger och lägg ut dem tillsammans. Du ser eventuella nyansskillnader direkt! Detta är också skälet till att du skall köpa några extra kartonger som reserv – ett senare tillköp innebär inte självklart att den bränningskoden finns kvar i varuhuset.

FÖRBEREDELSE

Fixet – "klistret" – finns för olika behov: inomhus- eller utomhusbruk. Det finns mer flexibel fästmassa och det finns snabbhårdande fästmassa. Vissa ytor som trä, gammal putsyta, betong, gipsskiva mfl, kräver att denna först behandlas med en primer innan materialet kan sättas.

Vid utomhusarbeten, kontrollera vad begreppet frostsäker innebär för de aktuella plattorna och se till att få full täckning av fästmassan bakom plattorna. Även fästmassan bör kontrolleras: vad anger tillverkaren för villkor? Det går att sätta ny kakel/klinker ovanpå gamla/befintliga i torra utrymmen. Den ytan måste då i regel först behandlas med primer, det finns också speciellt sättlim för ändamålet på vägg.

Fogning: Det finns fogbruk i alla kulörer – från svart till vitt. Det är inte bara fogbredden som avgör hur mycket fogbruk det går åt: mindre storlek på plattan = mer fogar. För utomhussättning finns fogbruk som är mer resistent mot frost.

MARMOR- OCH GRANITPLATTOR

Naturens eget material har också högst egna skönhetssegenskaper. Färgtonsavvikelser och mindre fläckar och förändringar i materialet är normalt, liksom kristalliseringar. Var noga med att använda fix och fogbruk som är avsett för just denna typ av material. Polerad marmor är ej syrefast! Den bör därför inte användas där man kan misstänka att den utsätts för kemisk påverkan, syra eller salt.

