

Reveteringsmatta

Idealmattan™

Produktbeskrivning

Reveteringsmattan är en vassmatta tillverkad av varmförzinkat nät och med vassrör som flätats fast med metalltråd.

Användningsområde

Den används som putsbärare på trä, såväl ute som inne, och är den perfekta traditionella putsbäraren för både väggar och tak.

Applicering

Idealmattan har använts i nästan 100 år och det finns flera olika sätt att montera mattan.

I detta produktblad redovisas den vanligast förekommande metoden. Kontakta oss gärna för att diskutera lämpligt utförande till ditt specifika projekt.

Historik

Att putsa på trä är en del av den svenska byggnadskulturen och revetering har förekommit i olika former sedan slutet av 1700-talet. Reveteringsmattan Idealmattan såg dagens ljus under början av 1900-talet och tillverkas fortfarande på samma sätt som då.

MÅLARKALK®

Underlag

All gammal puts och putsbärare avlägsnas så att underlaget av trä är fritt från gammalt bruk och kan besiktigas.

Eventuella rötskador åtgärdas på lämpligt sätt och en diffusionsöppen vindpapp monteras direkt på träytan med pappspik eller stift, skarvarna ska överlappa 50mm.

Hänsyn måste **alltid** tas till den tidigare lösningen på fasaden när det gäller val av uppbyggnad.

Montering vägg

Vid montering på vägg monteras mattan uppifrån och med vassrören vågrätt och inåt. Mattan spikas med galvaniserad spik, märlor eller stift med en längd på minst 30mm så att den ligger slätt mot underlaget.

Fästpunkterna ska sitta med 15-20 cm mellanrum i fyrkant, d v s 25-40 st/m². Sätt fästpunkterna så att man i möjligaste mån undviker att krossa vassrören.

I skarvarna överlappas mattorna med 10cm, vassen klipps bort på den utanpåliggande mattan innan montering så att man undviker att mattan buktar ut i överlappningen.

Alternativt kan man med hjälp av bräda krossa vassrören de yttersta 10 cm på mattans istället för att klippa för att på så sätt undvika utbuktningar.

Armering av hörn och öppningar

- Vid ytterhörn viks mattan runt hörnet och pressas med en kort plank så vassen knäcks runt hörnet och blir rakt.
- Innerhörn spikas från ett håll och vassmattan pressas in med kort plank och spikas fast.
- Vid fasadöppningar klipps öppningarna ut i vassmattan och därefter viks den in i alla smyggar och spikas ordentligt.
- Runt alla fasadöppningar monteras dessutom ett vanligt putsnät 250 mm brett och ca 400 mm långt i 45 grader ovanpå vassmattan som en extra armering i de svaga snitten.
- Ytter- & innerhörn kan med fördel kompletteras med förbockade putsnät.

Infästning tak

För infästning av vassmattor i tak rekommenderar vi att man kompletterar med lämplig träskruv med bricka, i erforderlig omfattning, för att säkra den vikt som ska hänga fast.

Brukstyper

Vid val av putsbruk måste hänsyn tas till byggnadens läge, kondition, utsatthet för klimatiska påfrestningar, önskad puts tjocklek och tid för utförande. Andra sammansättningar än beskrivna i detta produktblad kan därför bli aktuella.

Lämpligt bruk vid de flesta typer av revetering är

Målarkalk Luftkalkbruk CL90 | 1:3. Man kan med fördel använda ett svagt naturligt hydrauliskt kalkbruk som **Saint-Astier Puts & Murbruk NHL2 | 1:2 | 0-4 mm** i det understa skiktet. Detta bruk är väldigt elastiskt och härdar lite snabbare än det lufthärdande kalkbruket vilket innebär att man snabbare kan komma vidare med nästa putsskikt.

Putstjocklek

Rekommenderad putstjocklek är minst 30 mm efter avslutat arbete. Om det tidigare suttit ett tjockare putsskikt på byggnaden, ska dessa tjocklekar gälla även för ny puts.

Tänk på att en tjockare puts alltid har större förmåga att klara rörelser och klimatiska påfrestningar.

Grundning

Grundningen utförs med Saint-Astier Puts & Murbruk NHL2 | 1:2 | 0-4 mm och den ska omsluta nätet och ha en skrovlig yta som alltid ska tillåtas torka ut helt för att eventuell sprickbildning skall ha avstannat helt. Detta bruk är väldigt elastiskt och härdar lite snabbare än det lufthärdande kalkbruket vilket innebär att man snabbare kan komma vidare med nästa putsskikt.

Om nätet skulle bukta på något ställe efter grundningen ska dessa områden spikas ytterligare innan arbetet fortsätter.

Grovputs

Därefter fuktas grundningen upp och ny puts med **Målarkalk Luftkalkbruk CL90 | 1:3 | 0-4 mm** appliceras. Varje påslag därefter ska vara högst 12 mm tjockt och ska tillåtas härda så länge att det inte rubbas av nästa påslag, vilket oftast innebär några dygn med anpassad efterfuktning.

Ytputs

Avslutningsvis kan **Målarkalk Luftkalkbruk CL90 | 1:3 | 0-1 mm** väljas, alternativt **Målarkalk Kalkspritputs CL90**, som finns att få med 0-5, 0-8 respektive 0-14 mm natursingel.

Kompletterande information

- Rekommenderad putstjocklek är minst 30 mm efter avslutat arbete. Om det tidigare suttit ett tjockare putsskikt på byggnaden, ska dessa tjocklekar gälla även för ny puts.
- Varje enskild byggnad är unik och parametrar som utsatthet, rörelser, etc. måste vägas in av kunniga tekniker vid upprättande av en ny arbetsbeskrivning.
- Våra rekommendationer angående monteringsätt, vindpapp, spräckpanel, infästningar samt bruksval ska därför endast betraktas som vägledande och ett enskilt projekt kan kräva andra åtgärder och material.
- Kontakta oss gärna för ytterligare information och instruktioner kring Idealattan.

Förpackning

Rulle 1,8 x 12 meter, d v s 21,6 m²/rulle. Idealattan levereras normalt med 14 rullar per långpall (240x80cm).



MÅLARKALK®

Målarkalk AB . Hyllingegården . Brogårdavägen 11 . 265 75 Hyllinge
Tel +46 (0) 42 22 50 18 . info@malarkalk.se . www.malarkalk.se