

Hjørnetrappe Magnelis

Dette dokument er oversat med AI.

Produkt

Hjørnetrappen installeres nemt ved at placere den under foringen, når poolen bygges, eller når foringen udskiftes.

Trappen har en robust konstruktion bestående af en række støbte celleplastblokke (EPS), der giver en bærende, stabil ramme. Selve trinene er beskyttet af Magnelis-plade, som har fremragende korrosionsbestandighed og er velegnet til et poolmiljø.

Vigtigt

Kontroller, at alle trappekomponenter i henhold til materialelisten er med, og at de ikke viser tegn på transportskader.

Bemærk, at de cellulære plastblokke skal bæres og håndteres med forsigtighed. For at lette håndteringen under installationen anbefaler vi, at der er mindst to personer til stede. Da hele pooltrappen skal dækkes med Magnelis-plade, vil mindre tab af cellulær plast ikke påvirke dens funktion eller udseende. I tilfælde af mere betydelig beskadigelse kan celloplastdele let limes på plads med fugeskum eller genopbygges ved hjælp af fugeskum.

Læs hele installationsvejledningen igennem, inden du påbegynder installationen, for at sikre, at du forstår indholdet. Hvis noget er uklart, bedes du kontakte din forhandler for yderligere forklaring.

Når du håndterer PU-klæbemiddel og fleksibelt fugeskum (PU-skum), skal du læse produktets sikkerhedsdatablad for at sikre sikker håndtering. Sørg for god ventilation eller brug åndedrætsværn: Brug beskyttelseshandsker. Fugeskum hærder ved fugt. Det betyder, at underlaget ikke behøver at være tørt under påføring. Inden Magnelis-pladen limes på trinene, skal overfladerne være rene og tørre.

Sørg for, at poolens dræning fungerer korrekt. Hvis dræningen ikke fungerer, vil poolens trin blive påvirket af opdrift fra grundvandet. Vandmængden i poolen modvirker dette vandtryk, men når poolen tømmes eller vandstanden sænkes i forbindelse med vinteropbevaring, kan opdriften blive for høj. Materialegarantien for poolens trin dækker ikke skader forårsaget af defekt dræning.

Forberedelser til installation

Kontroller, at der ikke er store betonrester eller lignende på bunden eller væggene. Fjern disse om nødvendigt, inden du påbegynder installationen. Kontroller også, at bunden ikke har væsentlige afvigelser i hældningen, men ligger inden for +/- 2 millimeter. Ved større hældninger kan du enten udjævne dem med flydende afretningsmasse eller slibe undersiden af poolens trin med den medfølgende skraberplade.

Installation

Placer de cellulære plastblokke i position i henhold til de vedlagte billeder og tegninger, og juster dem, så de er i vater. Det øverste trin består af to trekanter, der er placeret oven på hinanden. De resterende trin består af to støbte blokke.

Hvis der er større "tænder" (højdeforskelle mellem blokkene) end 1-2 mm ved blokkenes mødepunkter, er bunden ikke tilstrækkeligt vandret. I dette tilfælde skal du justere undersiden af de cellulære plastblokke med en skraber, indtil der er opnået en maksimal forskel på 1-2 mm. De sidste 1-2 mm kan skrubes væk, efter at pooltrinene er skummet på plads. Glem ikke også at kontrollere forkanterne på samme måde som ovenfor, så disse også er i linje.

Pooltrinene er ca. 1 cm smallere end de endelige dimensioner til installation og fugning. Bemærk, at foringen har en radius i alle hjørner, hvilket betyder, at 100 % nøjagtighed ikke er nødvendig i disse områder, da de ikke vil være synlige. Tryk de cellulære plastblokke sammen og sørg for, at der er omtrent samme luftspalte mellem trinene og poolvæggen på begge sider af trinene for at lette fugeskumningen. Kontroller, at forkant (nederste trin) måler 3000 mm. For at opnå dette er det praktisk at markere hver side.

Skum derefter mellem og under de cellulære plastblokke. Dette gøres med intervaller på ca. 20 cm. Tryk dysen ind i mellemrummene og tilbage ud, mens du skummer. Dette låser de cellulære plastblokke fast til bunden og til hinanden. Selvom der ikke er nogen luftspalte mellem blokkene, skal du trykke dysen ind i fugen.

Lad skummet hærde i ca. 1 time. Forsøg derefter at skære overskydende fugeskum væk med en hobbykniv. Hvis det er klæbrigt, skal du vente en time til og derefter skære alt overskydende fugeskum væk.

Kontroller "tandingen" mellem de cellulære plastblokke ved alle samlinger, og skrab det væk med en skraber, så der der ikke er nogen "tandning" tilbage.

Rengør trappen for snavs og rester af celleplast.

Magnelis-pladen skal monteres fra øverste trin og nedad. Skru hættten på limflasken helt af. Påfør et tyndt, jævnt lag lim ved hjælp af den medfølgende limskraber. Påfør limen på toppen af trinene. Den forreste kant af trinene skal forblive ubelagt. Lim ét trin ad gangen for at undgå at træde i limen.

Bemærk, at limen hærder hurtigt med en arbejdstid på ca. 12 minutter, før hærdeningen begynder. Det er vigtigt, at limen påføres jævnt over hele overfladen. Fjern overskydende lim med en klud. Placer pladerne ovenpå og juster dem jævnt mod hinanden. Den samlede pladebredde er ca. 10 mm kortere end poolen for at lette installationen. Installer pladerne som en helhed, så der er lige stor afstand på hver side mod poolvæggen. Pladerne er også lidt kortere i længde og højde end

trinene for at lette installationen. Bemærk, at foringen har en radius i alle indvendige hjørner, hvilket betyder, at 100 % nøjagtighed ikke er nødvendig i disse områder, da de ikke vil være synlige.

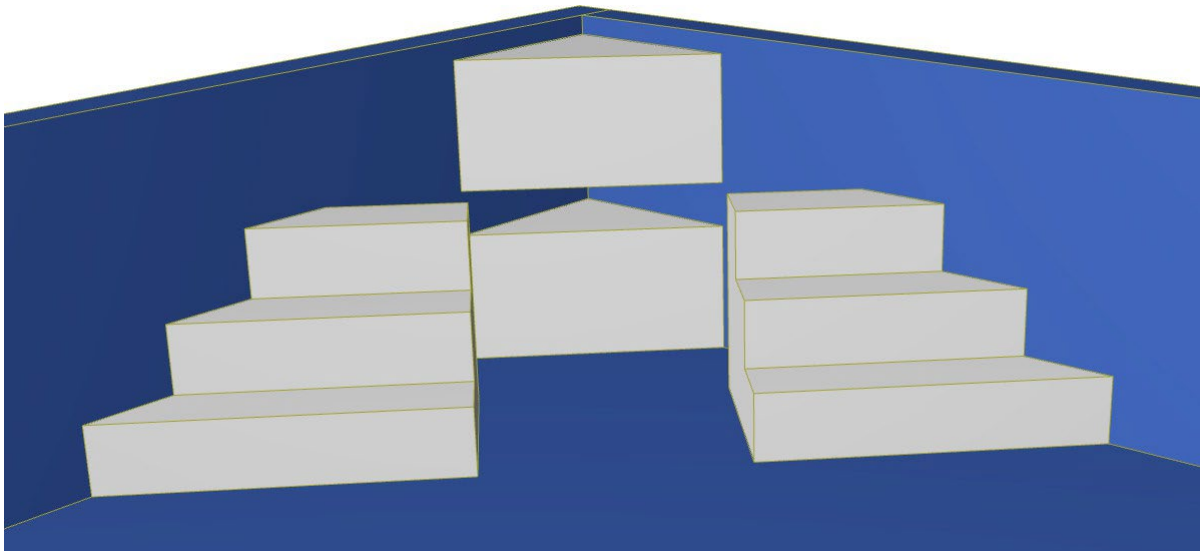
Tør eventuel lim væk, der kommer op i samlingerne mellem pladerne.

Fastgør en strimmel tape mellem pladerne, hvor der er samlinger, så de holdes på plads under hærdeningstiden. Hvis der er lim under tapen, kan der opstå ujævnheder, som derefter skal skrubes af efter hærdening. Fjern tapen og skrab limen af med en kniv. Tapen behøver ikke at blive sat på igen, da dens vigtigste funktion er at holde pladerne på plads under hærdening. Hvis der ikke opstår ujævnheder, kan tapen blive siddende efter hærdening.

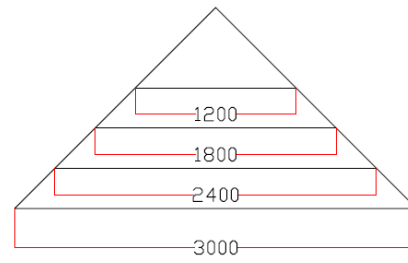
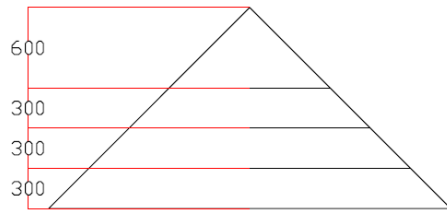
Trappen er nu klar til beklædning i henhold til beklædningsproducentens

anvisninger. Se materialer og installationsbilleder på de følgende sider.

Dele inkluderet i leveringen



Hörntrapp standard



Hörntrapp standard Sidvy

