

## MARMOR & BLUESTONE

Marmor och bluestone är naturliga kalkstenar, som är mjukare och mer porösa, än t.ex. granit och kräver därför lite mer försiktighet. Det kan förekomma små håligheter i stenen, vilka är helt normala för äkta natursten och är en del av stenens karaktär. Varje sten är helt unik och ingen sten är den andra lik. De poleras från fabrik och har en mjuk och glansig yta. Ådringar och strimmor kan variera mycket tack vare brytningen från olika stenblock. Därför kan det skilja mycket i mönster och färger mellan två stenar.

### SKÖTSEL

Lämnas vätskor på ytan kommer stenen att suga åt sig dessa och det finns risk för fläckar. Använd underlägg till glas och koppar, då många drycker såsom kaffe, juice, alkohol mm kan ge permanenta fläckar. Torka genast upp spill och använd en ren trasa fuktad vid rengöring. Vanlig såpa är det bästa rengöringsmedlet, då såpan även återfettar stenen. Använd aldrig vanliga rengöringsmedel eftersom de kan innehålla citronsyra, vilket kan skada stenen.

---

PRODUCT INFORMATION & MAINTENANCE

---

## MARBLE & BLUESTONE

*Marble and bluestone are natural limestones, which are softer and more porous, than e.g., granite and therefore requires a little more care. There may be small cavities in the stone, which are completely normal for real natural stone and are part of the stone's character. Each stone is completely unique, and no two stones are alike. They are polished from the factory and have a soft and glossy surface. Veins and streaks can vary greatly due to the mining from different boulders. Therefore, it can differ a lot in patterns and colors between two stones. If liquids are left on the surface, the stone will absorb them and there is a risk of stains. Use coasters for glasses and cups, as many drinks such as coffee, juice, alcohol, etc. can cause permanent stains. Wipe up spills immediately and use a clean cloth dampened for cleaning. Ordinary soap is the best cleaning agent, as the soap also re-greases the stone. Never use regular cleaners as they may contain citric acid, which can damage the stone.*