

Skötselråd

Rengöring och underhåll

Dammtorka med dammduk. Torka med fuktig duk, använd såpa/tvållösning som ger bra ytskydd. Om en polerad yta etsas av sura ämnen, t.ex. fruktjuice, vin, ättika eller kolsyra kan det vara svårt att återställa den blanka ytan. Den säkraste metoden är att slipa om hela ytan maskinellt. I vissa fall kan förbättringar göras manuellt genom att ytan slipas med vattenslippapper eller kloss med diamantkorn. Sedan används finfördelat bivax löst i lacknafta för att försöka återställa ytans glans, alternativt terpentin blandat med paraffinolja som arbetas in med mjuk duk.

Färdigblandade lösningar ofta med beteckningen "stenglans" finns på marknaden. Prova alltid först på en liten undanskymd yta. Fläckar, se fläckborttagning.

Vi rekommenderar att vår slipade marmor mättas med balsamterpentin vid jämna mellanrum för att ge marmorn en liten fet yta för ett extra skydd. Ett underhåll av marmor ger patina av allt slitage, vatten och annat genom åren.

Fläckborttagning

Fläckar ska tas bort snabbt för att hindra dem att sprida sig i stenmaterialet. Tränger fläcken djupt ned kan den vara mycket svår eller omöjlig att få bort. Det gäller också att vara försiktig, för att inte förvärra fläcken eller skada stenen. Man bör alltid först välja enkla metoder framför kemikalier. Grundprincipen bygger på "pastametoden", där en lösande vätska kombineras med absorberande medel.

Pastametoden

Det innebär att det aktuella lösningsmedlet blandas med ett absorberande pulver, t.ex. krita, bentonitlera eller potatismjöl, till en pasta. Denna läggs på fläcken, som eventuellt först fuktas med lösningsmedlet. Pastan får ligga kvar tills den torkat, varefter den borstas bort och ytan tvättas med vatten. Prova först på liten yta. Vid behov upprepas behandlingen. Som första åtgärd försök först suga upp fläcken med hushållspapper eller absorberande medel, bearbeta sedan med fuktig duk och vatten. Därefter används en lösning av vatten och diskmedel eller Allrent. Arbeta alltid utifrån och in mot fläckens mitt för att undvika spridning av fläcken. Används någon form av lösningsmedel så skölj noga med vatten och Allrent efteråt. Använd aldrig kraftfullare medel än fläckborttagningen kräver! Vid användning av lösnings- och rengöringsmedel ska skyddsföreskrifter för dessa följas. Kontakta stenleverantören vid tveksamhet om lämplig metod.

Marmor/Kalksten

Materialet är känsligt för syror och salter. Medel som innehåller sådana ämnen ska inte användas. Dessa stentyper består av relativt mjuka mineraler och påverkas av hårda mekaniska metoder. Efter fläckborttagning får i regel ytan en avvikande färg och lyser mot omgivande sten, vilket beror på att den rengjorda ytan inte har den porfyllnad man får med regelbundet underhåll med såpa/tvål. Den rengjorda ytan behöver då mättas med såpa/tvållösning för att få samma lyster som den omgivande ytan. Vissa rengöringsmetoder kan leda till att stenens ytbeskaffenhet avviker mot den omgivande stenytan.

Området kan då, med stor försiktighet, slipas med fint vattenslippapper, stålull eller nylonduk beroende på den omgivande stenens ytbeskaffenhet. Prov görs på liten yta. Därefter mättas den rengjorda ytan med såpa/tvållösning. En polerad yta är mycket svår att återställa med denna metod.

 <p>AB Edsbyverken, Box 300, SE-828 25 Edsbyn Tel/Phone +46 (0)271-27500, Fax +46 (0)271-27501 www.edsbyn.com</p>	Date:	2014-02-12
	Nr:	00530234-A

Care

Cleaning and Maintenance

Wipe with a dust cloth . Wipe with a damp cloth, soap / soap solution that provides good surface protection . If a polished surface is etched by acidic substances such as fruit juice, wine ,vinegar or carbon dioxide can be difficult to restore the shiny surface. The safest method is to grind the entire surface by machine. In some cases, improvements can be made manually by sand the surface with water sandpaper or pad with diamond grit. It then uses micronized wax dissolved in mineral spirits to try and restore surface shine , or turpentine mixed with paraffin oil is worked in with a soft cloth. Ready mixed solutions often labeled "Stone Gloss" on the market. Always test first on a small inconspicuous area . Spots, see spot removal.

We recommend that our polished marble saturated with gum turpentine periodically to give the marble a little greasy surface for extra protection. A maintenance of marble gives the patina of wear and tear, water and other things over the years.

Spot removal

Spots should be removed quickly to prevent them spreading in the aggregate. If it penetrates deep into the spot, it can be very difficult or impossible to remove. You also have to be careful, not to aggravate the spot or damage the stone. You should always first choose simple methods above chemicals. The basic principle is based on the "paste" method , where one solvent combined with absorbent.

The method pasta

This means that the current solution is mixed with an absorbent powder, such as chalk, bentonite clay or potato flour to make a paste. Use this on the spot, possibly first wetted with the solvent. The paste is left until it dried, then brushed off and the surface is washed with water. Try it first on a small area. If necessary, repeat the treatment. As a first step, first try to absorb the spot with paper towels or absorbent, process then with damp cloth and water. Then, a solution of water and dish soap. Always work from the outside in towards the center of the spot to avoid spreading the stain. Do not use any type of solvent rinse thoroughly with water and dish soap afterwards. Never use more powerful cleanser than spot removal requires! When using solvents and cleaning agents should be regulations for these observed. Contact the stone supplier when in doubt about the appropriate method.

Marble / Limestone

The material is sensitive to acids and salts. Cleanser that containing such substances shall not be used. These rock types consist of relatively soft minerals and is affected by harsh mechanical methods. After the spot remover will usually face a different color and illuminates the surrounding rock, which is due to the cleaned surface does not have the sealer you get with regular maintenance with soap. The cleaned surface need then saturated with soap solution to get the same luster as the surrounding surface . Some cleaning methods can cause the stone's surface condition deviates from the surrounding rock surface.

The area can then, with great caution, sanded with fine water sandpaper, steel wool or nylon pad depending on the surrounding stone surface condition. The test is done in a small space. Then saturate the cleaned surface with soap / soap solution. A polished surface is very difficult to repair with this method.

 AB Edsbyverken, Box 300, SE-828 25 Edsbyn Tel/Phone +46 (0)271-27500, Fax +46 (0)271-27501 www.edsbyn.com	Date: 2014-02-12
	Nr: 00530234-A