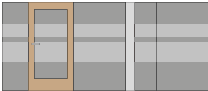
















Tvättråd för dekor och skyltar

För att din produkt ska hålla riktigt länge krävs det att du tar väl hand om den. Särskilt vid rengöring är det viktigt att tänka på hur du bäst ska vårda din dekor eller skylt. Beroende på material och typ av produkt är det olika rengöringsmetoder som gäller, så därför har vi sammanställt en tabell. **OBS: Kontakta oss om du har några som helst funderingar!**

Gemensamt och viktigt för all rengöring av dekor är följande:

- Inga lösningmedel får användas vid rengöring.
- Inga starkt sura eller starkt alkaliska medel får användas. PH-värde ska vara mellan 3 och 11.
- Inga slipande rengöringsprodukter såsom svamp med skrubbande sida får användas.
- Inga slipande rengöringsmedel som exempelvis Jif får användas.
- Din svamp eller trasa måste vara fuktig vid rengöring. Torra rengöringsprodukter kan repa dekoren.
- Vid utskuren dekor, var försiktig med kanter och hörn som kan släppa vid alltför hård skrubbing.

	Dammas av	Putsmedel	Tvålvatten 1:100	Tvålvatten 1:50	Lätt fuktad trasa/svamp	Blöt trasa/svamp	Torka längs slipriktning	Torka torrt efteråt	Alkohol
Dekor på glas 									
Bildekor (mer info på separat blad) 				✓		✓		✓	Vid behov
Aluminiumskylt täckt med print 				✓		✓			
3D-skylt med akrylfront inomhus 			✓		✓			✓	✗
Lysande textskylt 			✓		✓			✓	✗
Ljuslåda med opalfront 			✓		✓			✓	✗

	Dammas av	Putsmedel	Tvålatten 1:100	Tvålatten 1:50	Lätt fuktad trasa/svamp	Blöt trasa/svamp	Torka längs slipriktning	Torka torrt efteråt	Alkohol
Rostfri skylt 									
Lackad aluminiumskylt 				✓	✓		✓		Vid behov
Natureloxerad aluminiumskylt 			✓				✓	✓	
Trä- /MDF-skyt, lackerad 				✓	✓				✗
Träskylt, obehandlad 	✓								✗
Lackerad metall, t. ex. mässing 			✓				✓		
Oxiderad mässing 			✓				✓		
Obehandlad koppar-/mässingsskyt 		✓					✓		