

### Användningsområden

AcryMaster Industry200 är avsedd för industrigolv och andra ytor där höga krav ställs på vätsketätthet, korrosionsskydd, halksäkerhet, dammfrihet och hygien. Golvet läggs i utrymmen där slitaget är lättare och kraven inte så stora.

AcryMaster Industry200 är speciellt lämplig som golvbeläggning för exempelvis lager med lättare trucktrafik, butiksytor, finmekanisk- och elektronisk industri.

AcryMaster Industry200 kan med fördel användas utomhus och är mycket lämpad för reparation av äldre golv.

AcryMaster härdar på ca 2 timmar vilket ger korta driftsavbrott vid golvrenoveringar.

### Underlag

AcryMaster kan – med varierande förarbeten – appliceras på ett flertal olika underlag såsom ny och gammal betong, asfaltbetong, trä, plastmattor, metall och keramiska plattor.

### Produktbeskrivning

AcryMaster Industri består av ett för golvbeläggning formulerat bindemedel – AcryMaster – en tvåkomponent, transparent, lösningsmedelsfri akrylplast, samt ballastmaterial – graderad, naturfärgad eller infärgad kvartssand.

### Ytstrukturer

#### Halksäker strödd

Halkskyddet åstadkommes med att infärgad kvartssand strös glest för hand. Därefter förseglas ytan med AcryMaster lack. Halksäker strödd yta



bör väljas till våta miljöer och där i övrigt halkrisk föreligger.

#### Glättad

Den glättade ytan erhålles genom att den färdiga beläggningen förseglas med AcryMaster Lack i en omgång.

#### Slät

Den släta ytan erhålles genom att den färdiga beläggningen förseglas med AcryMaster lack två gånger.

### Rengöring/Städråd

AcryMaster Industry200 tål återkommande behandlingar med högtrycksaggregat, skurmaskiner samt de flesta rengöringsmedel. Starka lösningsmedel som thinner, acetone etc skall ej användas på AcryMaster Industry200. För mer detaljerad information om rengöring läs produktbladet "Städråd".

### Garanti/Service

Vi som lägger AcryMaster fogfria golv tar det fulla ansvaret för både installation och funktion. Två års garanti lämnas på alla installationer.

Tjocklek	2–3mm	Vätskegenomsläpplighet	ingen
Vikt	ca7kg/m <sup>2</sup>	Inverkan av termochock	ingen
Tryckhållfasthet	42N/mm <sup>2</sup>	Kemikalieresistens	se sep info
Böjdragshållfasthet	20N/mm <sup>2</sup>	Läggningstemperatur	-10° till +35°C
Elasticitet	mycket god	Härdningstid vid 20°C	ca 2 timmar
Värmeutvidningskoefficient	4X10 <sup>-5</sup>	Högsta fukthalt i underlag	5 viktprocent
Kontinuerlig vattentemperatur	max 70°	Antal standardfärger	ca10st