

Industry400

Användningsområden

AcryMaster Industry400 är avsedd för industrigolv och andra ytor där höga krav ställs på vätsketätethet, korrosionsskydd, halksäkerhet, dammfrihet och hygien. Hållbarheten är god mot slag, stötar, avnötning, rullande trafik och termochocker.

Industry400 är speciellt lämplig som golvbeläggning för livsmedels-, cellulosa- och kemisk industri. Tryckerier, hårt belastade transportytor, storkök, dusch- och tvättrum är andra exempel.

Industry400 kan med fördel användas utomhus och är mycket lämpad för reparation av äldre golv.

Industry400 härdar på ca 2 timmar vilket ger korta driftsavgångar vid golvrenoveringar.

Underlag

Industry 400 kan - med varierande förarbeten - appliceras på ett flertal olika underlag såsom ny och gammal betong, asfaltbetong, trä, plastmattor, metall och keramiska plattor.

Produktbeskrivning

Industry400 består av ett för golvbeläggning formulerat bindemedel - en tvåkomponent, transparent, lösningsmedelsfri akrylplast, samt ballastmaterial - graderad, naturfärgad eller infärgad kvartssand.

Ytstrukturer

Halksäker strödd

Halkskyddet åstadkommes med att infärgad kvartssand strös gles 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

Industry400 tål återkommande behandlingar med flögta rengöringsmedel. Starka lösningsmedel som thinner, aceton etc skall ej användas på Industry400. För mer

detaljerad information om rengöring läs produktbladet "Städråd".

Garanti/Service

Vi som lägger industry400 fogfria golv tar det fulla ansvaret för både installation och funktion. Två års garanti lämnas på alla installationer.

Teknisk information

Tjocklek	3-6mm	Vätskegenomsläpplighet	ingen
Vikt	ca7kg/m ²	Inverkan av termochock	ingen
Tryckhållfasthet	42N/mm ²	Kemikalieresistens	se sep info
Böjdragshållfasthet	20N/mm ²	Läggningstemperatur	-10° till +35°C
Elasticitet	mycket god	Härdningstid vid 20°C	ca 2 timmar
Värmeutvidgningskoefficient	4X10-5	Högsta fukthalt i underlag	5 viktprocent
Kontinuerlig vattentemperatur	max 70°	Antal standardfärger	ca10st