

# MARMOLEUM SPORT

## INSTALLATIONSBEHANDLING EXTREMT HÖGT SLITAGE

Senast reviderad:  
2017-10-20



### PRODUKT: 2-K EUROCOL 833

- För projekt med extremt hög trafik
- Speciellt för idrottshallar med sportlinoleumgolvs och multifunktionshallar – uppfyller halksäkerhetsstandarder från DIN 18032 och ÖISS
- Goda flytande egenskaper skapar en jämn halvmatt yta
- Vattenbaserat enkomponents tätningsmedel med polyuretanbas
- Halvmatt
- Mycket slitstarkt, beständigt mot kemikalier och nötning
- Speciellt för sportgolv med standardkrav enligt DIN 18032

### UNDERGOLV

Golvytan behöver vara ren, fri från olja, vax, silikon och andra restprodukter som kan påverka bindningsförmågan negativt.

### ANVÄNDNINGSANVISNINGAR UNDERGOLV

- Skaka väl före användning för att få en jämn dispersion i lacken.
- Blanda 5:0,3 med härdare, skaka i 2 minuter, låt stå i 10 minuter för att en kemisk reaktion uppstå och skaka igen före användning.

### ANVÄNDNINGSANVISNINGAR UNDERGOLV

- För att få ett jämnt slutresultat krävs två rollade appliceringar med mikrofiberroller. Gör inte mer än 2 appliceringar på samma dag.
- Det andra skiktet ska appliceras inom 24 timmar. Om det går mer än 24 timmar bör ytan slipas lätt.
- Eurocol Marking 809 A 2-K appliceras bäst efter grundskiktet och första lackskiktet med fin slipduk storlek 120/150.

### SKYDDSMEDEL

Förseglade golv kräver regelbunden vård (enligt DIN 18356).

### RENGÖRINGSMEDEL

Verktyg ska rengöras med vatten omedelbart efter användning.

**GRÄNSVÄRDEN ENLIGT EU-STANDARD**

Högsta tillåtna halt av flyktiga organiska föreningar (VOC) enligt direktiv 2004/42/EG i slutproduktkategorin A/i/Wb: 140 g/l (2010). Denna produkt innehåller högst 140 g/l VOC

**FÖRPACKNING**

5 l + 0,3 l härdare Aqua LE

**ANMÄRKNING**

Den produktinformation som lämnas här baseras på erfarenheter från laboratorium och praktiskt arbete. Den enorma variationen av material, många olika bearbetnings- och förvaringsmetoder samt lokala förhållanden utom vår kontroll gör det omöjligt att lämna några garantier för arbetets slutresultat. Vi rekommenderar därför kunder att själva utföra egna lämpliga tester för att komma fram till vad som är optimalt att använda i just deras fall. De allmänna villkoren för vårt företag ska gälla. Andra appliceringar än de som specificeras i vår tekniska information måste diskuteras med våra tekniker. Annars gäller inga garantier. Relevanta branschnormer och bestämmelser ska iakttas.

Denna tekniska information ersätter alla andra datablad om produktens användning och produktinformation som tidigare publicerats.

Senast uppdaterad: 20 oktober 2017  
ersätter version från 11 februari 2014

## TEKNISK DATA

	2-K Aqua Lacquer	Härdare Aqua DD
<b>Bas:</b>	PU-dispersion	polyisocyanat
<b>Färg:</b>	Mjölkaktig	färglös
<b>Konsistens:</b>	låg viskositet	
<b>Densitet:</b>	ca 1,05 g/cm <sup>3</sup>	1,06 g/cm <sup>3</sup>
<b>Spädning/Rengöring:</b>	vatten	
<b>Arbets temperatur:</b>	15–25 °C	
<b>Rumsfuktighet:</b>	40–65 %	
<b>Appliceringsätt:</b>	Mikrofibrerroller	
<b>Förbrukning:</b>	Mikrofibrerroller: ca 120 g/m <sup>2</sup> /skikt	
<b>Torkningstid:</b>	3–5 h (roller)	
<b>Första varsamma användning:</b>	efter 1–5 timmar	
<b>Slutlig styrka uppnådd:</b>	efter ca 7–10 dagar	
<b>Tillåten lagringstid:</b>	Cirka 12 månader i originalhinken vid 15–30 °C. Öppnade hinkar förvaras tätt slutna och förbrukas så snart som möjligt	
<b>Frostkänslighet:</b>	ja	
<b>Säkerhetsdatablad:</b>	Kan beställas	

\* Uppgifterna ovan har tagits fram i laboratoriemiljö.

På grund av den stora variationen av olika användningsområden bör dessa data endast betraktas som standardvärden.