

## Duracon® 319

### Produktdatablad

#### Produktbeskrivning

Duracon® 319 är en medelviskös, UV resistent svagt färgad klar 2-komponent härdplast baserad på metylmetakrylat (MMA). Produkten används där golven utsätts för mycket vatten t ex utomhus eller i matindustrin. När produkten väl härdat syns inte infärgningen.

#### Användningsområde

Duracon® 319 används som topplack för Duracon® golvbeläggningar i vattenbelastade produktionslokaler samt utomhus. Där spill av aggressiva kemikalier (t.ex. bensin el. liknande), förekommer rekommenderas två skikt Duracon® 304 som topplack.

#### **Notera att**

Duracon® 319 kan få en mjölkaktig missfärgning om produkten utsätts för en kontinuerlig vattenbelastning, speciellt hetvatten. Tillse därför att överblivet vatten rinner ut i avlopp och rännor och inte blir liggande på golvet.

#### Miljö och hälsa

Lämpliga skyddskläder, handskar och skyddsglasögon ska bäras vid blandning och applicering av Duracon® 319. Om produkten kommer i ögonen skölj under en lång tid och konsultera läkare. Om du får produkten på huden tvätta omedelbart med tvål och vatten Arbetsmiljöverkets föreskrifter "Kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19)" ska följas.

Duracon® 319 är brandfarlig. Håll produkten borta från öppen eld och alla typer av gnistkällor och undvik att röka.

För vidare information se säkerhetsdatabladet för Duracon® 319.

#### Blandningsförhållande/Appliceringstemperatur

<b>Temperatur</b>	<b>% Duracon® Katalysator i vikt</b>
30°C	1,0%
20°C	1,5%
10°C	3,0%
0°C	5,0%
-10°C	5,0% + Duracon® 404

### **Applicering**

#### **Förarbete**

Underlaget som ska topplackas ska vara torrt, rent och fritt från damm och andra föroreningar.

#### **Blandning**

Innan användning ska Duracon® 319 blandas väl för att få en jämn fördelning av det ingående paraffinet i produkten. Sedan blandas Duracon® 319 noggrant med katalysatorn enligt ovanstående tabell.

#### **Applicering**

När katalysatorn har blandats i hålls Duracon® 319 ut på golvet i en sträng och fördelas med en roller eller gummiraka och roller.

Åtgång: mellan 0,3 och 0,8 kg/m<sup>2</sup> beroende på strukturen på beläggningen. Blanda små satsar för att hela tiden arbeta med färskt material och därigenom undvika eventuell blåsbildning i topplacken.

#### **Användningstid**

Färdigblandad produkt ska användas inom 15 minuter vid 20°C. Vid högre temperatur förkortas tiden.

#### **Härdningstid**

Gångbar efter ca 30-60 minuter vid 20°C.

#### **Kulör**

Transparent svagt färgad.

#### **Viktorrhalt**

Ca 100 %

#### **Densitet**

Vid 25°C 0,98 kg/lit.

#### **Lagring**

6 månader i obruten förpackning.

Lagringstemperatur mellan 15°C och 20°C.

#### **Förpackningar**

Produkten levereras i följande förpackningar:

20 kilo

180 kilo fat