

Duracon® 307

Produktdatablad

Produktbeskrivning

Duracon® 307 är en lågviskös, UV resistent svagt färgad klar 2-komponent härdplast baserad på metylmetakrylat (MMA). Produkten används som en generell toplack till Duracon® systemen. När produkten väl härdat syns inte infärgningen.

Duracon® 307 har en god slitstyrka och resistens mot normalt förekommande kemikalier. Duracon® 307 används som toplack på flingor.

Användningsområde

Duracon® 307 används som toplack för Duracon® golvbeläggningar i såväl torra som vattenbelastade produktionslokaler. Där spill av aggressiva kemikalier (t.ex. bensin el. liknande), förekommer rekommenderas två skikt Duracon® 304 som toplack.

Notera att

Duracon® 307 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® 307. 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® 307 är brandfarlig. Håll produkten borta från öppen eld och alla typer av gnistkällor och undvik att röka.

För vidare information se säkerhetsdatabladet för Duracon® 307.

Blandningsförhållande/Appliceringstemperatur

Temperatur	% Duracon® Katalysator i vikt
30°C	1,0%
20°C	1,5%
10°C	2,0%
0°C	4,0%
-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® 307 blandas väl för att få en jämn fördelning av det ingående paraffinet i produkten. Sedan blandas Duracon® 307 noggrant med katalysatorn enligt ovanstående tabell.

Applicering

När katalysatorn har blandats i hålls Duracon® 307 ut på golvet i en sträng och fördelas med en roller eller gummiraka och roller.

Åtgång: mellan 0,3 och 0,5 kg/m² beroende på strukturen på beläggningen. Blanda små satser för att hela tiden arbeta med färskt material och därigenom undvika eventuell blåsbildning i topplacken. Max tjocklek på topplacken är 0,4 mm per skikt.

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 0,99 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