

Duracon[®] 208

Produktdatablad

Produktbeskrivelse

Duracon[®] 208 er et tixotrop, 2-komponent bindemiddel, basert på metylmetakrylat (MMA).

Duracon[®] 208 kjennetegnes ved:

- *Tixotropisk (sparkel) konsistens*
- *Til bruk ved vertikale påføringer, eller til hulkil*
- *Rask og sikker herding selv ved lave temperaturer*
- *For våte og tørre arealer*
- *For bruk både innendørs og utendørs.*

Bruksområde

- Benyttes som bindemiddel/sparkel for Duracon[®] beleggsystemer.
- Egnert til bruk som bindemiddel for påføring på vegger, til sparkling og til hulkiler.
- Kan tilsettes sand til bruk som acrylmørtel for reparasjon og sparkling.
- Duracon[®] 208 skal alltid påføres topplakk (304, 307, 319)

Miljø og helse

Passende verneklær, hansker og beskyttelsesbriller må brukes ved blandning og legging av Duracon[®] 208. Hvis produktet kommer i øynene skylle lenge og kontakt lege. Om du får produktet på huden vask umiddelbart med såpe og vann. Flere opplysninger om forarbeid og påføring finnes i veiledningen om Duracon[®] gulvbeskyttelse.

Duracon[®] 208 er brannfarlig. Flammepunkt 11,5 °C. Hold produktet borte fra gnister og åpen ild. Røyking ikke tillatt. Elektrisk verktøy og utstyr som brukes under utførelse skal være eksplosjonssikre.

For videre informasjon, se sikkerhetsdatabladet for Duracon[®] 208.

Blandingsforhold / leggetemperatur - Temperaturen må være min. 3 °C over duggpunkt!

Temperatur	% Duracon [®] herdepulver i vekt av bindemiddel
20°C	1%
15°C	1,5%
10°C	2%
0°C	3%
-10°C	5%

Legging

Forarbeid

Flaten som skal påføres Duracon® 208 må være primet på forhånd med Duracon primer, og sandavstrødd.

Legging

Bland passe store blandinger, normalt 2-3 kg. Tilsett riktig mengde herdepulver (se tabell) Bland i noen sekunder, og tilsett deretter sand. Fortsett å blande til all sand er godt blandet inn i massen. Påføres umiddelbart. Standard blanding er 1 del 208 til 3 deler sand (vekt). Anbefalt kornstørrelse 0,3-1,2 mm. Dersom grovere sand benyttes, anbefales å tilsette 10 % fin sand 0,1-0,3 mm for å bedre påføring og herding.

Unngå tykkelser over 10 mm. Om ønskelig, kan Duracon 405 brukes til å "smøre" verktøyet.

Optimal leggetemperatur er mellom 10 og 25 °C.

Brukstid

Ferdigblandet produkt må brukes innen 12-15 minutter ved 20°C. Ved høyere temperaturer forkortes brukstiden.

Herdetid

Gangbar etter 30-60 minutter ved 20°C.

Farge

Transparent.

Tørrestoffinnhold

Ca 100%

Densitet

Duracon 208:	Ved 25°C	1,85 kg/l
Katalysator (herdepulver)		64 gr./dl

Lagring

6 måneder i uåpnet forpakning.

Lagringstemperatur mellom 15°C til 20°C.

Forpakning

Produktet leveres i følgende forpakning:

20 kg spann.

PRODUKTET ER MENT FOR PROFESJONELL BRUK

MERK

De tekniske anbefalinger og detaljer som fremkommer i denne produktbeskrivelse representerer vår nåværende kunnskap og erfaring om produktene. All overstående informasjon må likevel betraktes som retningsgivende og gjenstand for vurdering. Enhver som benytter produktet må på forhånd forsikre seg om at produktet er egnet for tilsiktet anvendelse. Brukeren står selv ansvarlig dersom produktet blir benyttet til andre formål enn anbefalt eller ved feilaktig utførelse.