

## EGENSKAPER & BRUKSOMRÅDE

<b>Generisk Type</b>	To-komponent vannfortynnbar epoksymaling
<b>Beskrivelse</b>	Benyttes som gulvmaling på lager- og industrigulv, kjellergulv, garasjeggulv, balkonger og lignende.
<b>Egenskaper</b>	Multi-Gard Gulvepoksy V er en vannfortynnbar og slitesterk gulvmaling med høyt tørrstoffinnhold. Inneholder ikke organiske løsningsmidler og er praktisk talt luktfri under påføring og herding.
<b>Farge</b>	Grå.
<b>Glans</b>	Blank
<b>Anbefalt Tykkelse</b>	Normal filmtykkelse ved 2 strøks påføring er ca. 175 µm totalt.
<b>Tørrstoffinnhold</b>	44.5 vol% (56.5 vekt%)
<b>Temp. Resistens (Tørr)</b>	Tåler temperaturer opp til 70°C.
<b>Slitestryke</b>	Taber Abraser; 15 mg tap per 1000 sykler (1 kg belastning med CS17 hjul). BS8204:Part 2 Class AR3.
<b>Spesifikk vekt</b>	Ca. 1,3 kg/ltr. sammenblandet

## UNDERLAG & FORBEHANDLING

<b>Generelt</b>	<p>Multi-Gard Gulvepoksy V kan påføres på faste, stabile underlag som gir vedheft for malingen. Generelt gjelder at best vedheft oppnås ved direkte påføring på ren betong. På tidligere malte gulv og ved evt. tvilstilfeller anbefales å gjøre prøveoppstrøk på et mindre område først.</p> <p>Underlaget må være rent og fri for olje, fett og annen forurensing. Stålpusset betong slipes for å fjerne sementtinnen og overflaten støvsuges grundig før påføring av maling. Det samme gjelder for membranherdere eller andre sjikt som hindrer direkte kontakt med ren betong. Gamle gulv slipes og støvsuges.</p>
-----------------	--

## TESTDATA

Testresultater nedenfor er oppnådd under laboratorieforhold. Resultater kan variere i felt.

<b>Vedheft</b>	Større enn kohesjonsstyrken av 25 N/mm <sup>2</sup> betong > 1,5 MPa.
----------------	---

## BLANDING & TYNNING

<b>Blanding</b>	<p>Rør opp komponentene separat og bland i forholdet A:B=1:4 (vektdele) eller 1:3,33 (volumdele) og rør godt sammen. Mekaniske rørverk anbefales.</p> <p><b>NB:</b> Feil blandingsforhold og/eller dårlig sammenblanding kan forårsake ujevn herding, fargeforskjell m.m..</p>
<b>Tynning</b>	<p>Første strøk tynnes 10-20 % med rent vann for å få god inntrengning i porøst og sugende underlag. Andre strøk tynnes inntil 10 % om nødvendig.</p>
<b>Brukstid</b>	<p>Sammenblandet maling skal benyttes innen 40 min. ved 20°C. Ved høyere temperaturer forkortes brukstiden.</p>

# Multi-Gard Gulvepoksy V

PRODUKT DATABLAD



## PÅFØRINGSMETODE

Opplysningene gitt nedenfor er generelle, men dekker typiske forhold for dette produktet. Tilpasning etter lokale forhold kan gjøres for å optimalisere påføringen.

**Rull** | Produktet påføres vanligvis med rull.

## PÅFØRINGSPROSEDYRER

**Påføring** | Anbefalt temperatur på underlaget er 15-25°C, minimum 10°C.  
NB: Sørg for god ventilasjon ellers risikerer man å få matte flekker. Anbefales ikke påført ved temperatur over 30°C

## HERDETIDER

Overflatetemp.	Fottrafikk
20°C (68°F)	12 Timer

Overmalbar og tåler fottrafikk etter 12 timer ved 20°C.

Andre strøk påføres senest 24 timer etter første strøk.

Produktet er fullt utherdet etter 5-7 døgn.

Lav luftfuktighet (maks. 70% RH) og god ventilasjon er en forutsetning for at ovenstående tider gjelder.

## RENGJØRING & SIKKERHET

**Rengjøring** | Vann

**Sikkerhet** | Les og følg all sikkerhetsinformasjon på produkt-og sikkerhetsdatablad for dette produkt.

## EMBALLASJE, HÅNTERING & LAGRING

**Holdbarhet** | 36 måneder i uåpnet spann

**Lagring** | Lagres innendørs, tørt og temperert. NB: *Vannfortynnbar maling* **TÅLER IKKE FROST.**

**Emballasje** | 3 kg og 10 kg sett

## GARANTI

Data i dette dokumentet er veiledende. Selv om dataene var korrekte på dokumentets utgivelsesdato, kan de eller produktene senere ha vært gjenstand for endring uten varsel. Før du spesifiserer eller bestiller vare, må du kontakte Carboline Norge for å få bekreftet at dataene er korrekte. Vi garanterer at våre produkter blir fremstilt i henhold til Carbolines kvalitetskrav. Carboline tar ikke ansvar for tap eller skade som oppstår som følge av bruk. Carbolines eneste forpliktelse, hvis noen, er på eget fritt grunnlag å velge å erstatte eller tilbakebetale kjøpesummen på Carboline-produkt som eventuelt viste seg å være defekt. Carboline skal ikke holdes ansvarlig for tap eller skade og gir ingen utvidet garanti, heller ikke i forhold til produktets salgbarhet eller egnethet. Alle varemerker referert til ovenfor tilhører Carboline International Corporation, med mindre annet er angitt.