

FDV-dokumentasjon

Sikafloor®-420

1-komponent høy-elastisk, PUR-basert belegg

Produktbeskrivelse

Sikafloor®-420 er et 1-komponent, elastisk, luktsvakt, farget, UV-resistent polyuretan-belegg med fuktaktivert herding og lavt løsemiddel-innhold.

Egenskaper

- Luktsvak formulering
- Høyt faststoffinnhold
- Fuktaktivert herding
- God UV- og gulningsmotstand
- Værbestandig
- Abrasjonsresistent ved normal bruk
- Skli-sikret overflateutførelse er mulig
- Tilgjengelig i en rekke overflate-finisher

Kjemisk bestandighet

Resistent mot mange kjemikalier. Kontakt Sika's tekniske service for spesifikk informasjon.

Merk: Vin, kaffe, noen typer løv og blomsterblader etc. kan misfarge overflaten. Dette har ingen effekt på produktens egenskaper eller bestandighet. Benytt en egnet toppforsegling for forbedret vaskbarhet og motstand mot kontaminering.

Metoder for avhending

Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengde til et minimum i den grad det er mulig. Avfallshåndtering må skje i samsvar med lokalt regelverk. Tom og tørr emballasje kan leveres til gjenvinning. SIKA NORGE AS er tilsluttet Grønt Punkt Norge med medlemsnummer 11339. Vennligst kontakt lokal myndighet for rettleiding om avfallsbehandling. Unngå kontakt med store mengder spillmateriale og utslipp til jord og vannveier på overflaten.

Vask og renhold

Bruk aldri kraftigere rengjøringsmetoder enn nødvendig. Til daglig rengjøring anbefales så tørre rengjøringsmetoder som mulig, støvsugning eller tørrmopping. Ved våtvask anbefales et mest mulig ph-nøytralt (svakt alkalisk) vaskemiddel. Ved bruk av kraftigere vaskemiddel på svært skitne gulv, bør det etterskylles godt med rent vann. Produktets levetid vil reduseres ved høy renholdsbelastning.

Nymalte gulv bør ikke vaskes de første 1 - 2 ukene (herdetid på produktet). Det anbefales å legge matter i inngangssoner for å oppta vann og sand.

Vedlikehold og skader

Vedlikeholdsintervaller vil avhenge av den aktuelle bruk og ytre forhold, og vil derfor variere. Se Sika sin TDS for behandling av tidligere behandlede flater. Skader bør om mulig utføres med de samme produkter og systemer som i første omgang ble brukt.