

Produkt Informasjon:

Danaseal Acryl 504

Profesjonell - All-round - Phthalatfri

Produktbeskrivelse & anvendelse:

Danaseal Acryl 504 er en plasto-elastisk phthalat-fri vannbasert fugemasse som kan overmales. Den herder ved fordamping av vann.

Danaseal Acryl 504 anvendes til fuging omkring dører og vinduer, mellom gipsskillevegger, fuging ved karmen og fotlister, samt til utfylling av revner, platesamlinger, rørgjennomføringer m.m. Fugemassen er videre velegnet til konstruksjon av lydfuger.

Kan anvendes på flater som f.eks. betong, mursten, glass, tre, de fleste malte flater, aluminium m.m. uten bruk av primer.

Medlem af  Fugebranchens Samarbejds- og Oplysningsråd.



Fysiske / kjemiske data:

Fugemasse:

Type:	Vannbasert acrylfugemasse
Fungicidbehandlet:	Nei
Konsistens:	Pastøs, tixotropisk masse
Vektfylde:	ca. 1,65 kg/liter
Holdbarhet:	2 år i uåpnet emballasje ved tørr og kjølig oppbevaring.
Emballasje:	

Varenr.	Farve	Størrelse
50442	Hvit	300 ml patron
50462		600 ml pose

Herdet fugemasse:

Overmalbar:	Ja
Svinn:	ca. 15 %
Bestandighet:	Temperatur: ca. -25 °C til +80 °C
	Vann: Tåler fukt, men er ikke vannbestandig.

CE

DANA LIM A/S
Københavnsvej 220
DK-4600 Køge
14
DOP: 15651-0504-1

EN 15651-1
F-INT



Bruksanvisning:

Dimensjonering av fugen:

Fugemassen kan anvendes i fuger fra 0 til 25 mm bredde. For å kunne ta opp maksimal fugebevegelse bør fugens bredde dog være min. 7,5 mm. Det anvendes fugebund i den rette dimensjon, som plasseres etter den ønskede fugedybde.

Bemerk! Ved mange byggeoppgaver vil det i løpet av de første måneder skje en akklimatisering av de anvendte byggematerialer. Dette vil især være tilfældet i perioden efter ibrugtagning hvor der sker en opvarmning af lokalerne. Derved kan der opstå et større svind mellem bygningsdelene, end en fugemasse har mulighed for at optage. Dette er især tilfældet hvis fugerne er smalle. Der kan derfor ske en revnedannelse, som efterfølgende må fuges igen (når byggeriet har nået sin ligevægt i forhold til brugsforholdene).

Forberedelse af materialer:

Fugesiderne skal være rene, tørre, fri for slipmiddel, fedtstof, støv og løse partikler. Danaseal Acryl 504 kan anvendes uden primer på de fleste overflader som glas, aluminium, træ, beton, mursten m.m. Meget porøse flader primes med en opløsning af 50 % acrylfugemasse og 50 % vand.

For mere detaljerede oplysninger henvises til vedhæftningsskema i brochuren »Fugemasser - Produkt oversigt og anvendelse«.

Da der i praksis kan forekomme variationer i de enkelte materialer, bør der altid udføres tilstrækkelige vedhæftningsforsøg før igangsættelse af - især store - opgaver. Det anbefales at bruge afdækningstape, der fjernes igen umiddelbart efter påføring af fugemassen.

Anvendelsestemperatur:

Kan påføres ved temperaturer fra +5 °C til +40 °C.

Påføring:

Patronens gevindtop afskæres med en skarp kniv, hvorefter selve fugespidsen tilskæres Med et skråt snit, der er lidt mindre end fugens bredde. Fugemassen påføres ved hjælp af hånd- eller trykluft pistol. Fugen trykkes på plads og glittes omhyggeligt med en vandmættet fugepind, våd svamp eller våd klud, senest 5 - 10 minutter efter påføring.

Hærdning:

Hindedannelse: ca. 10 minutter ved 23 °C og 50 % RF.
Klæbefri: ca. 15 minutter ved 23 °C og 50 % RF.
Gennemhærdet: 1 - 2 dage ved små fuger- Større fuger kræver længere hærdetid.
Fugemassen hærdner langsommere ved lavere temperaturer og højere luftfugtighed.

Efterbehandling:

Efter hærdning kan Danaseal Acryl 504 overmales med de fleste malingstyper. På grund af de mange forskellige produkter på markedet, anbefaler vi dog at man udfører prøve, specielt for matte typer maling kan der opstå krakelering.

Rengøring:

Værktøj rengøres - og fugemasse fjernes - med f.eks. varmt vand. Hærdet fugemasse kan kun fjernes mekanisk. Hænder og hud vaskes med vand og sæbe.

Sikkerhed:

Sundhedsfareklasse: Ingen

Brandfareklasse: Ingen

For yderligere oplysninger om sikkerhed henvises til produktets sikkerhedsdatablad.

Vore informationer er baseret på omfattende laboratorieforsøg der har til hensigt at hjælpe brugeren til at finde bedst mulige produkt og arbejdsmetode. Da brugerens arbejdsforhold ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os ansvaret for de resultater, der opnås ved produktets anvendelse. Oplysningerne i dette produktinformationsblad er retningsgivende typiske værdier, og er således ikke produktspecifikationer. Der henvises i øvrigt til vore almindelige salgs- og leveringsbetingelser.

DANA LIM A/S - KØBENHAVNSVEJ 220 - DK-4600 KØGE – DANMARK – INFO@DANALIM.DK
TLF. 56 64 00 70 - TELEFAX 56 64 00 90 - TEKNISK SERVICE TLF. 56 64 00 75