

Produktinformasjon:

Danaseal Acryl 504

Profesjonell - All-round - Phthalatfri

Produktbeskrivelse & anvendelse:

Danaseal Acryl 504 er en plasto-elastisk phthalat-fri vannbasert fugemasse som kan overmales. Danaseal Acryl 504 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 lydfiger.

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

Produktet er registrert i databasen for byggeproduktet, som kan inngå i Svanemerke bygging.

Medlem af  Fugebranchens Samarbejds- og Oplysningsråd.

BREEAM® NOR



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.	Farge	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 etter ibrugtagning hvor der sker en opvarming af lokalene. 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, etter 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.

Herdning:

Hinnedannelse: ca. 10 minutter ved 23 °C og 50 % RF.

Klebefri: ca. 15 minutter ved 23 °C og 50 % RF.

Ferdig herdet: 1 - 2 dage ved små fuger- Større fuger krever lengre herdetid.

Fugemassen herder langsommere ved lavere temperaturer og høyere luftfuktighet.

Efterbehandling:

Etter herdning kan Danaseal Acryl 504 males med de fleste malingstyper. På grunn av de mange forskjellige produktene på markedet, anbefaler vi at du gjør en test, spesielt for matte typer maling kan sprekke forekomme.

Rengjøring:

Verktøy rengjøres - og fugemasse fjernes med f.eks. varmt vann.

Herdet fugemasse kan kun fjernes mekanisk.

Vask hendene og huden med vann og såpe.

Sikkerhet:

Se produktets sikkerhetsdatablad.

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 - TEKNISK SERVICE TLF. 56 64 00 75