

Produkt Information:

Danaseal Interior 521

Phthalatfri, fleksibel, overmalbar og lang åbentid**Produktbeskrivelse & anvendelse:**

Danaseal Interior 521 anvendes til indvendige fuger i f.eks gipsvægge, omkring vinduer og døre osv.

Danaseal Interior 521 har en smidig og letbearbejdelig fast konsistens, som giver optimale muligheder for en flot slut-finish. Danaseal Interior 521 kan overmales med de fleste almindeligt forekommende vandbaserede malinger.

Danaseal Interior 521 hærdet via fugt i luften til en fleksibel fuge, der kan optage temperatur- og fugtbetingede bevægelser.

Danaseal Interior 521 er lugtfri, neutral og fri for phthalater og tin.

Danaseal Interior 521 er testet kompatibel i forbindelse med visse termorudelime i henhold til IFT ROSENHEIM RICHTLINIE DI-01/01 triple test. Yderligere information kan rekvireres.



Danaseal Interior 521 anvendes til indvendige fuger i f.eks gipsvægge, omkring vinduer og døre. Danaseal Interior 521 hærdet via fugt i luften til en fleksibel fuge, der kan optage temperatur og fugtbetingede bevægelser.

Medlem af  Fugebranchens Samarbejds- og Oplysningsråd.

Fysiske / kemiske data:**Fugemasse:**

Type: SMP, 1-komponent
 Fungicidbehandlet: Nej
 Konsistens: Pastøs, tixotropisk masse
 Vægtfylde: ca. 1,33 kg/liter
 Holdbarhed: 1 år i uåbnet emballage ved tør og kølig opbevaring..
 Emballage:

Varenr.	Farve	Størrelse	TUN-nr.
53562	Hvid	600 ml	1696613
53532	Hvid	290 ml	1696303

Afhærdet fugemasse:

Overmalbar: Ja
 Hårdhed: ca. 30 Shore A
 Elasticitet: +/- 20 %
 Bestandighed: Temperatur: -20 °C til +80 °C

God bestandighed mod alifatiske opløsningsmidler, olie, fedt, fortyndede uorganiske syrer og baser. Ikke bestandig mod koncentrerede syrer og chlorerede organiske opløsningsmidler.

Brugsanvisning:

- Dimensionering af fugen:** Fuger hvortil der anvendes Danaseal Interior 521 bør dimensioneres således at bevægelsen af den frie fugesubstans er under +/- 20 %. Der anvendes fugebund i den rette dimension, der placeres efter den ønskede fugedybde. Fugedybden er normalt halvdelen af fugebredden, smalle fuger laves dog som regel kvadratiske.
- Forberedelse af materialer:** Fugesiderne skal være rene, tørre, fri for slipmiddel, fedtstof, støv og løse partikler. Interiørfuge kan i de fleste tilfælde anvendes uden primer på tørre overflader som glas, metaller, malede overflader, pudsede flader. For optimal vedhæftning anbefales det at anvende Primer 960 på tætte flader som f.eks. rustfrit stål eller Primer 961 på porøse flader som mursten og beton m.m.
- 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.
- Anvendelsesbetingelser:** Kan påføres ved temperaturer fra +5 °C til +40 °C og en relativ luftfugtighed på minimum 30 %.
- 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. Afslutning af Interiørfuge gøres med plast eller metal-skraber/-spartel eller glittes med Glittevæske 901.
- Hindedannelse:** >30 minutter ved 23 °C og 50% RF.
- Hærdning:** 2 mm/døgn ved 23 °C og 50 % RF.
7 - 8 mm/uge ved 23 °C og 50 % RF.
Fugemassen hærdner langsommere ved lavere temperaturer og lavere luftfugtighed.
- Efterbehandling:** Efter hærdning kan Danaseal Interior 521 overmales med de fleste vandbaserede malingstyper. På grund af de mange forskellige produkter på markedet, anbefaler vi dog at man udfører prøve.
- Rengøring:** Værktøj rengøres - og fugemasse fjernes - med f.eks. benzin eller terpentiner. Hærdet fugemasse kan kun fjernes mekanisk. Hænder og hud vaskes med vand og sæbe.
- For flere oplysninger og gode råd, henvises til brochuren »Fugemasser - Produkt oversigt og anvendelse«, eller kontakt Teknisk Service.**

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