

Produktinformation:

PU Byggfog 532

All-round byggfog, övermålningsbar**Produktbeskrivning & användning:**

PU Byggfog 532 är en snabbhärdande 1-komponent höglastisk polyuretanfogmassa för fogning och tätning av in- och utvändiga fogar med stora rörelser.

Lämplig som expansionsfog för stora och små byggelement, samt för fogning mellan trä och murverk.

Lämplig även för tätning av stora frontpaneler, icke-bärande ytterväggar och till montering av paneler etc.

PU Byggfog 532 har god vidhäftning till de flesta byggmaterial utan användning av primer. Primer 960 rekommenderas dock till vidhäftning på PVC och aluminium, och Primer 961 för porösa ytor.

Fogmassan har hög åldningsbeständighet och är övermålningsbar.

Endast för professionellt bruk.

Medlem af  Fugebranchens Samarbejds- og Oplysningsråd.

**Fysikaliska / Kemiska data:****Fogmassa:**

Typ:

Höglastisk polyuretanfogmassa, 1-komponent.

Fungicidbehandlad:

Nej

Konsistens:

Pastös, tixotropisk massa

densitet:

ca 1,2 kg/liter

Hållbarhet:

1 år i öppnat emballage vid torr och sval förvaring.

Förpackning:

Artikelnummer	Kulör	Emballage	DB-nr.
53232	Vit	300 ml patron	5956451
53233	Grå	300 ml patron	5956450
53262	Vit	600 ml påse	5956454
53263	Grå	600 ml påse	5956453

Härdad fogmassa:

Brottöjning (ISO 37):

>400 %

Hårdhet (ISO 868):

ca 25 Shore A

Beständighet:

Temperatur: ca – 30°C till +80°C.

UV:

God beständighet

Vatten:

Tål kraftig vattenpåverkan

CE

DANA LIM A/S
Københavnsvej 220
DK-4600 Køge
14
DOP: 15651-0532-1

EN 15651-1
F-EXT-INT CC

DANA LIM

Bruksanvisning:

- Dimensionering av fogen:** Fogar där PU Byggfog 532 ska används bör dimensioneras så att rörelsen av den fria fogsubstansen är under +/- 25 %. Bottningslist används i korrekt dimension, som placeras i önskat fogdjup. Fogdjupet är normalt halva fogbredden, smala fogar konstrueras dock som regel kvadratiska.
- Förberedelser av underlag:** Fogsidorna ska vara rena, torra, fria från släppmedel, fett, damm och lösa partiklar. PU Byggfog 532 kan användas utan primer på de flesta byggmaterial.
- Då det i praktiken kan förekomma variationer i de olika material, bör det alltid utföras vidhäftningstest för påböjrande av – speciellt större arbeten.
- Maskeringstape rekommenderas, som avlägsnas omedelbart efter applicering av fogmassan.
- Appliceringsförhållande:** Från +5 °C till +35 °C och minst 30 % RH.
- Applicering:** Patronens skruvtopp skärs av med en vass kniv, varefter fogspetsen skärs av med ett snett snitt som är något mindre än fogens bredd. Fogmassan appliceras med hjälp av hand- eller trycklufts pistol.
- Fogen trycks på plats och slätas noggrant med fogpinne mättad med Glättningsvätska 901 omedelbart efter applicering.
- Härdning:** Skinnbildning: ca 4 - 7 timmar vid 23 °C och 50 % RF.
Härdning: 2 mm/dygn vid 23 °C och 50 % RF.
Fogmassan härdar långsammare vid lägre temperaturer och/eller lägre luftfuktighet.
- Efterbehandling:** Efter härdning kan PU Byggfog 532 målas över med de flesta vattenbaserade färgtyper. På grund av många olika produkter på marknaden rekommenderas det att utföra test.
- Rengöring:** Verktyg rengörs - och fogmassa avlägsnas med Dana Wipes 916 eller lacknafta. Härdad fogmassa kan endast avlägsnas mekaniskt. Händer och hud tvättas med tvål och vatten.

Säkerhet:

Se produktens säkerhetsdatablad.

Vår information är baserad på omfattande laboratorieförsök som har till syfte att hjälpa användaren att hitta bästa möjliga produkt och arbetsmetod. Eftersom användarens arbetsförhållande ligger utanför vår kontroll, kan vi inte ta på oss ansvaret för slutresultatet vid produktens användning. Upplysningarna i detta produktinformationsblad är vägledande typiska värden och inte produktspecifikationer. I övrigt hänvisar vi till våra allmänna försäljnings- och leveransvillkor.

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

PU Byggfog 532 - Reviderat 2021-09-01 - Sida 2/2