

Erstatter: 22.12.2008

Dato: 2012-03-15

WindowSeal 5949

SMP basert vinduskitt med fugemasse egenskaper. Meget aldringsbestandig og anbefales til kitting av glass i trevinduer. Fester også til glass, aluminium, galvanisert stål, gammel kitt, ubehandlet og malt tre, samt trykkimpregnert. Kan også brukes som fugemasse mellom vinduskarm og vegg.

- Høyelastisk vinduskitt
- Ute og inne
- Fester til de fleste materialer uten primer
- Aldringsbestandig
- Kan overmales
- Høyelastisk
- Spises ikke av fugler

TEKNISK DATA

Produkttype:	SMP Polymer
Herdesystem:	Fuktherdende
Konsistens:	Lettsprøytelig pasta
Emballasje:	300 ml
Farge:	Hvit
Løsemiddel:	Ingen
Egenvekt:	Ca 1530 kg/m ³
Herdetid:	3 mm pr døgn v/ +23°C og 50 % RF, ca 10 mm etter 7 dager. Min 30 % RF
Tørrstoff:	100 %
Glattvæske:	Rent vann, evt tilsatt litt oppvaskmiddel
Bevegelsesopptak:	25 %
Shore A:	35 Shore A
Temp.bestandighet:	-40 °C - +90° C
Arbeidstemp.:	+5 °C - +35° C (+18 °C - +22 °C er optimalt)
Oppbevaring:	Minst 12 mndr. i uåpnet emballasje ved romtemperatur

FORBEHANDLING

Hefteflatene skal være rene, tørre og fri for fett, olje, støv og lignende. På tidligere kittede vinduer anbefales det å fjerne det gamle kittet helt. Dersom det ikke går må det kittes ca 2 mm over den gamle kittet og ca 3 mm opp på glasset. Ved omkitting er det normalt ikke behov for primer. På ubehandlet tre skal malingsleverandørens anvisninger følges. Unngå å male på glasset da malingen normalt har dårligere vedheft enn WindowSeal.

PÅFØRING

Tapemetoden:
Masker glass og ramme med tape i kittfalsens bredde. Påfør WindowSeal med fugepistol og jevn til med en kittkniv. Glatt fugen så raskt som mulig med en fuktig fugepinne, spesielt i hjørner (Åpen tid er ca 15 min). Ta bort maskeringstapen og rengjør verktøyet.

Glassmetoden:
Legg et jevnt lag med WindowSeal ved hjelp av fugepistol. Spray så glasset og rammen med vann tilsatt ca 1 % oppvaskmiddel. Jevn ut fugen med en fuktet fugepinne. (Åpen tid er ca 15 min) Skjær bort evt overskudd med kniv og rengjør verktøy.

OVERMALING

WindowSeal kan overmales etter ca 1 døgn. Det finnes mange malingstyper på markedet, vi anbefaler derfor en pre-test for å sikre at malingen er kompatibel med fugemassen.

BEGRENSNING

Ingen eller begrenset feste til PE, PP, teflon og andre fete plaster samt bitumen.

WindowSeal tar opp større bevegelser enn maling, ved store bevegelser i fugen kan malingsfilmen derfor sprekke.

FORBRUK

6 lm kittfug ved 10x10 mm pr patron

HELSE OG MILJØ

Brannfare: Ingen
Helsefare: Ingen

Se Sikkerhetsdatablad for mer informasjon.

RENGJØRING

Generelt bør god renslighet overholdes. Fugemasse på huden fjernes med tørr klut, og vask med såpe og vann. Verktøy rengjøres med en tørr klut og white spirit ved behov, før det har herdet. Herdet fugemasse fjernes mekanisk.

SUPPLERENDE PRODUKTER

Casco ProGun P160 og Casco SealFix 6122 eller kittkniv

FDV

Ikke aktuelt ved bruk som vinduskitt.

Renhold bør i regelen vaskes med mest mulig ph-nøytrale vaskemidler, for eksempel Casco Allrent, som er et svakt alkalisk vaskemiddel (ph 7,5). Hyppig vask med sure vaskemidler vil forringe fugemassen.

Vedlikehold

Vedlikeholdsintervallene vil variere. De vil påvirkes sterkt av mekaniske og ytre forhold, og må derfor fortløpende vurderes. Produktet vil over tid bli nedbrutt av ytre påvirkninger. Nedmatting og fargeforskjeller vil kunne fremkomme. Reparasjoner og skader bør utføres med et tilsvarende produkt. Noe fargeavvik vil da fremkomme.

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 medlemsnr. 11339. Vennligst kontakt lokal myndighet for rettleiding om avfallsbehandling. Unngå kontakt med store mengder spillmateriale og utslipp til jord og vannveier på overflaten.

Den europeiske avfallslisten (EAL)

10 13 11 annet avfall av sementbaserte komposittmaterialer enn det nevnt i 10 13 09 og 10 13 10.

Farlig avfall

Rester og ikke utherdet produkt er farlig avfall og leveres til Miljøstasjon.

Våre opplysninger er basert på laboratorieprøver og praktisk erfaring, og kan som sådan betraktes som veiledning i forbindelse med valg av produkt og arbeidsmetode. Ettersom brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, påtar vi oss ikke noe ansvar for resultatene. Vårt ansvar dekker utelukkende personskaide eller skade som faktisk har blitt beviset etter feil og mangler i ett av produktene produsert av oss.

Sertifisert iht.:



SIKA NORGE AS
Postadresse:
Postboks 71
2026 SKJETTEN
Tlf.: +47 67 06 10 90
Web: www.casco.com