



ARDEX SN

Våtromssilikon

Til fuging av glaserte og uglaserte keramiske fliser og glass

Tilsatt fungicid, som motvirker muggsoppdannelse på fugen

Lett å påføre og bearbeide

Til innen- og utendørs bruk

Leveres i fargene sølvgrå, grå, basalt, antrasitt, agatgrå, hvit, beige, mellombrun, jasmin, transparent, manhattan, sementgrå, pergamon,

ARDEX SN

Våtromssilikon

BRUKSOMRÅDE

ARDEX SN er en 1-komponent, alkoholbasert silikonfuge-masse, som er lett å påføre og bearbeide, og som opptar bevegelser på inntil 25 % av fugebredden på grunn av dens høye elastisitet. Etter herding er ARDEX SN bestandig overfor klimatiske påvirkninger, UV-stråler, vanlige rengjørings- og desinfeksjonsmidler. Inneholder fungicid, som forebygger muggsoppvekst.

FORBEHANDLING AV UNDERLAGET

ARDEX SN hefter på glaserte og uglaserte fliser og glass. Fugekantene skal være rene, faste, bæredyktige, tørre og fri for støv, skitt, fett, olje og andre materialerester. Gamelt tetningsmateriale skal eventuelt først fjernes.

Dype fuger fylles først med en bunnfyllingslist med lukkede celler, som ikke må skades i forbindelse med fugingen. Ved smale fuger, som ikke har plass til bunnfyllingslister, dekkes bunden av fugen med polyethylenbånd for å unngå tresidet vedheft. Fugebredden innendørs skal min. være 5 mm og utendørs min. 10 mm. Det må ikke brukes bitumen-, tjære-, olje- eller akrylholdige fyllstoffer.

BEARBEIDING

Toppen av patronen skjæres av med en kniv, og fugespisen skrues på og skjæres skrått i forhold til fugebredden. ARDEX SN sprøytes i fugen. Fugemassen skal hefte til fugesidene over hele flaten, slik at der oppnås god vedheft. I hjørner sprøytes materialet i som en trekantfuge. Før film-dannelsen (ca. 7 – 10 min.) glettes fugen med et egnet verktøy, som er fuktet med ARDEX GS glattemiddel, og evt. maskeringstape fjernes.

Det er mulig å arbeide i seksjoner, da frisk ARDEX SN hefter til silikon som allerede er herdet, så lenge overflaten er ren og støvfri.

Fugebredden skal dimensjoneres slik at den kan endres, med ikke mer enn 25 % (utvidelse, sammentrekning) ved bevegelse i de tilstøtende bygningselementer. Ved fuging skal følgende fugedybder – i forhold til fugebredden – overholdes.

Bredde	Dybde
Inntil 10 mm	Som bredde, dog minst 6 mm
10 mm	8-10 mm
15 mm	8-12 mm
20 mm	10-14 mm
25 mm	12-18 mm

Ved fuging utendørs skal fugebredde og -dybde være på min. 10 mm.

ARDEX SN må ikke bearbeides ved underlagstemperaturer under + 5 °C eller over + 40 °C.

BEMERK

ARDEX SN er vanntett, men erstatter ikke nødvendige tetningsarbeider i underkonstruksjonen.

ARDEX SN kan ikke overmales. ARDEX SN er egnet til bruk i boligbygg, men ikke til gulvfuger med sterk mekanisk belastning.

Selv om ARDEX SN inneholder muggsopphemmende midler skal fuger i våtrom rengjøres med vanlige rengjøringsmidler, fordi skitt og såperester gir grobunn for sopp og alger. Fugene skal vaskes jevnlig, og avhengig av belastning rengjøres med egnet desinfeksjonsmiddel.

Ikke herdet silikon på bygningsmaterialer fjernes med mineralisk terpentin. Herdet silikon fjernes mekanisk.

På lakkerte underlag og underlag av kunststoff anbefales et vedheftsforsøk. Hvis ARDEX SN kommer i kontakt med bitumen-baserte materialer kan det oppstå misfarginger og evt. forekomme dårlig vedheft. Ved bruk av rengjørings- og desinfeksjonsmidler, som avspalter jod, kan det oppstå misfarginger.

Uegnet til følgende underlag: Bitumen, butyl, EPDM, gummi, polyetylen, marmor og naturstein, neopren, tjære og teflon. ARDEX SN hefter ikke på polyetylen og teflon. De øvrige underlag kan forårsake misfarging av fugemassen. Til fugning av naturstein anbefales ARDEX ST natursteinssilikon.

Porøse fliser og andre materialer skal maskeres med maskeringstape. Glattemiddelet må ikke komme i berøring med slike overflater pga risiko for flekkdannelse på overflaten.

TEKNISKE DATA

Basis:	Silikon, alkoholbasis, 1-komponent
Fugebredde:	Inntil 30 mm
Bearbeidings-temperatur:	+5 °C til +40 °C
Materialforbruk:	Fuge 10 x 10 mm ca. 3,0 lm pr. patron. Fuge 5 x 5 mm ca. 12,0 lm pr. patron.
Skinntid:	Ca. 7-10 min.
Gjennomherdings-hastighet:	Ca. 2 mm / dag Ca. 7 mm / uke
Temperaturbestandig:	-40 °C til +180 °C
Fugebevegelse:	Ca. 25 % av fugebredden
E-modul:	Ca. 0,35 N/mm ² (DIN EN 28339 prosedyre A)
Hardhet:	Ca. 25 Shore A
Emballasje:	310 ml patroner.
Holdbarhet:	Ca. 18 mnd. i uåpnet emballasje.

Teknisk avdeling, april 2005