



Casco AquaSeal/Våtrumsfog 3960 - 3965

Användningsområde

- För fogning i våta utrymmen, t ex badrum, toalett, tvättstuga, kök eller andra rum med högre luftfuktighet än normalt. Produkten får ej användas i simhall.
- Utmärkt till fogning av marmor och natursten. Ingen missfärgning uppstår.
- Utmärkt vid renovering av gamla mögliga fogar.
- För inom- och utomhusbruk.

Produktegenskaper

- Våtrumsfog utan silikon.
- Kulörbeständig, så den gulnar inte.
- Extra antimögelbehandlad, vilket gör den enklare att rengöra så att mögel inte får fäste.
- Anpassad glans till det cementbaserade fogbruket, dvs är mattare än silikon.
- Övermålningsbar med de flesta inomhusfärger. *Kontrollera dock alltid först på en mindre yta.*
- Mycket god vidhäftning mot de flesta material utan primer.
- Bra kemikaliebeständighet och god motståndskraft mot UV-ljus.

Bruksanvisning

Vidhäftning och primning

Både fogning och härdning kräver fukt. Appliceras Våtrumsfog under torra förhållanden (som på vintern då den relativa luftfuktigheten är låg) eller mot täta material, ska vatten sprayas på fogen. Det torra klimatet gör också att fogen behöver längre tid för att härda.

Generellt behövs primer inte användas.

Material	Förbehandling
Metall	Vidhäftningen mot de flesta metaller är utmärkt, t ex aluminium, zink, galvaniserad stål, rostfritt. Våtrumsfog får <u>inte</u> vidhäftning mot bly.
Trä	Det är generellt god vidhäftning mot nyslipat trä. Vid fetare träslag (så som exotiska träslag), ska ett mindre test först utföras. Torr teak behöver inte primas.
Glas	Våtrumsfog har bra vidhäftning mot glas. Våtrumsfog ska inte användas vid konstruktioner med hög UV-belastning.
Plaster	<u>Vidhäftar mot:</u> ej mjukgjord PVC, polyester, epoxy, polyuretan, melamin etc. <u>Förtest mot:</u> akryl, ABS, styren, polycarbonat, mjukgjord PVC. <u>Låg vidhäftning mot:</u> polyetylen, polypropylen.
Keramik, marmor natursten	God vidhäftning mot keramik, marmor och natursten.
Porösa ytor	Där ythållfastheten är tillräckligt god är vidhäftningen bra mot Våtrumsfog.

Förbehandling

Underlaget ska vara rent, torrt och fritt från fett. Vid renovering av gammal fog, skär bort den gamla fogen och rengör därefter noggrant med SealRemover 3987.

Om möjligt och för bästa vidhäftning och rörelseförmåga, montera först i botten på fogen en bottningslist som är +25% bredare än fogen. Är fogen smal är fogtejp istället att föredra. I hörnor eller övergångar mellan olika material krävs inte bottningslist eller fogtejp.

Fogning

Casco Våtrumsfog appliceras med fognipistol. Skär spetsen på pipen något mindre än bredden på fogen. Applicera fogmassan ordentligt ner i fogen, så den når botten på fogen eller bottningslistan/fogtjepen. Kontrollera fogmassan har god kontakt med sidorna på fogen. Slåta och glätta därefter fogmassan noga så att god kontakt mot underlaget erhålls.

Rengöring

Ta bort all överflödigt fogmassa innan den har härdat. Använd Lacknafta, T-Röd eller etanol om nödvändigt. Om fogmassan har härdat rekommenderas rengöring med SealRemover 3987 eller mekanisk rengöring.

För rengöring av hud, torka med trasa och tvätta med tvål och vatten.

Underhåll

För att behålla en fin fogmassa under många år ska den rengöras med allmänna rengöringsmedel för våtrum. Speciellt efter dusch och bad, då schampo- och tvålrester ska tas bort.

TEKNISK DATA

Typ SMP-polymer

System Fukthärdande

Lösningsmedel Inga

Konsistens Lättsprutad, tixotrop pasta

Färg och NCS-S nr

Färg	Artnr	NCS-S nr
Manhattangrå	3960	S 2005-G90Y
Vit	3961	S 0502-G
Grå	3962	S 4502-Y
Ljusgrå	3963	S 1502-B
Sandbeige	3964	S 2010-Y50R
Grafitgrå	3965	S 8000-N
Bahamabeige	3966	0804-Y50R
Mörkgrå	3967	6502-Y
Brun	3968	5010-Y50R

Densitet Ca 1400 kg/m³ vid +23°C och 50% RF.

Fast innehåll	100%
100% Modul	2,0 MPa (ASTM 412D).
Töjningsförmåga	400% (ASTM 412D).
Fogbredd	Minimum: 3 mm. Maximum: 15 mm.
Materialåtgång	300 ml räcker till 10 meter vid fogdjup på 5 mm.
Skinnbildningstid	Ca 35-45 minuter vid +23°C och 50% RF.
Härdtid	Ca 3 mm de första 24 timmarna. Ca 10 mm efter 7 dygn.
Hårdhet	40-45 Shore A.
Arbetstemperatur	+5°C till +40°C.
Krav på luftfuktighet	Minimum 30% RF under arbetet.
Temperaturbeständighet	-40°C till +100°C.
Fogörelse	20% (±10%)
Glättningsvätska	Rent vatten eller rent vatten blandat med lite ofärgad tvål/diskmedel.
Kemikaliebeständighet	Mycket bra kemikaliebeständighet, t ex mot olja (raps-, diesel-, motor-), lacknafta, rengöringsmedel och desinfektionsmedel med bas av natriumhypoclorit.
Övermålningsbar	Ja, med de flesta inomhusfärger. Men för att säkerställa att Våtrumsfogen och färgen fungerar tillsammans, bör alltid ett test göras några dagar innan ytbehandlingen.
Lagringstid	Ca 12 månader för patron i oöppnat emballage vid 0°C till +20°C.
Förpackning	300 ml patron.
Verktyg	Någon av Cascos fogpistol.

HÄLSA OCH MILJÖ

Märkning - - - -

Hantering och Rengöringsföreskrifter Om massan kommer i ögonen, spola genast med mycket vatten och sök läkare. Vid hudkontakt tvätta med tvål och vatten. Undvik hudkontakt. Förvaras oåtkomligt för barn. Rengör verktyg med lacknafta. Härdad massa tas bort mekaniskt.

Ytterligare information finns i SÄKERHETS DATABLADET.

CASCO ÄR CERTIFIERAD ENLIGT



Informationen är baserad på laboratorieutredningar och lång praktisk erfarenhet. Uppgifterna är orienterande och avser att hjälpa förbrukaren att finna den lämpligaste arbetsmetoden. Eftersom förbrukarens produktionsförhållanden ligger utanför vår kontroll, kan vi inte ansvara för arbetsresultat, påverkade av lokala omständigheter. I varje enskilt fall rekommenderas provning och kontinuerlig kontroll.



Akzo Nobel Bygglim AB
Box 11550, 100 61 STOCKHOLM
Tel. 08-7434000, Fax 08-6436370
Downloaded från www.casco.se
