



# SOLID

ETT OISOLERAT FASADSYSTEM FRÅN CAPAROL



**ARBETSBESKRIVNING**  
Kvalitetssäkring & egenkontroll

# INNEHÅLLSFÖRTECKNING

<b>SYSTEMINFORMATION</b>	sid 3
Capatect Solid	sid 3
Systemöversikt	sid 4
<b>ARBETSPROCESS</b>	sid 5
Arbetsgång	sid 5
<b>ALLMÄNNA REK.</b>	sid 5
Arbetsställning	sid 5
Stomme/underlag	sid 5
Övrigt	sid 6
<b>DETALJER</b>	sid 7
Sockel	sid 7
Ytter- och innerhörn	sid 9
Översmyg fönster	sid 10
Undersmyg fönster	sid 11
Takanslutning	sid 12
<b>KONTROLL AV UNDERLAG</b>	sid 13
Förstärkningar	sid 13
<b>PUTSSYSTEM</b>	sid 14
Grundputs och armering	sid 14
Armeringsväv	sid 14
Klisterbruk	sid 15
Genomfärgade ytputser	sid 16
Primer och ytputs	sid 17
Tätningar, ställningsförankring	sid 18
<b>KVALITETSSÄKRING &amp; EGENKONTROLL</b>	sid 19

# SYSTEMINFORMATION

## CAPTECT SOLID

Capatect Solid är ett armerat fasadssystem som utgör toppskiktet på alla Caparol fasadssystem. System går utmärkt att applicera utan bakomliggande system/isolering på ett bärkraftigt underlag. Capatect Solid lämpar sig mycket väl vid användning av både nybyggnation och vid renovering där funktion tillsammans med en tilltalande fasad är önskvärd. Det används med fördel på underlag av murverk, tegel, lättbetong, och tidigare putsade fasader med eller utan isolering.

Capatect Solid är ett vattenavvisande och diffusionsöppet system med självrengörande egenskaper som håller fasaden ren länge.

Denna arbetsbeskrivning används som underlag för planering och montering av Capatect Solid. De arbetsbeskrivningar, bilder och ritningar som visas är allmänna förslag. Mer teknisk och specifik produktinformation hittas i tekniska datablad för respektive produkt som används i systemet. Dessa skall alltid beaktas vid projekt med Capatect Solid.

Systemegenskaper/fördelar
Armerat putssystem
Diffusionsöppet
Vattenavvisande
Lättapplicerat
Kostnadseffektivt

Appliceringsområde
Renovering av befintliga putsytor
Nyproduktion och renovering av ytskikt på mineraliska underlag (betong, prefabricerade betongelement, tegel och kalksten)

Ytskiktsalternativ
Slätmålas med ThermoSan Fasadfärg
Ytputsas med Amphisilan Fasadputs
Dekortegel, Meldorfer

Ingående produkter	Förpackning	Ca åtgång/m <sup>2</sup>
Amphisilan K10-K60	25 kg	2,0 – 6,0 kg
812370 Putsgrund 610	25 kg	0,3 kg
823133 ArmaReno 700 Puts & Klisterbruk (ca 6 mm)	25 kg	8 kg
747706 Armeringsväv 650/110	55 m <sup>2</sup>	1,12 m <sup>2</sup>
<i>Tillbehörsalternativ (mäts upp)</i>		
979463 Sockellist Solid 6 mm	2 m/st	
979451 Droppkantsprofil enkel	2,5 m/st	
69719 Hörnvinkel 656/02	2,5 m/st	
39974 Diagonalarmring 651/00	1 st	
908417 Capatect toppkantsprofil 633	2 m/st	
979452 Anslutningslist Flex Vit 6 mm	2,6 m	

# SYSTEMÖVERSIKT

Capatect Solid är ett oisolerat system som används vid nybyggnation t ex på mineraliska skivor eller vid renovering av befintlig putsad yta eller murverk.

Systemet har i huvudsak två användningsområden. Antingen för applicering på de flesta typer av mineraliska skivor godkända som putsbärare (ventilerade system) samt vid nyproduktion eller renovering av murverk, lättbetongelement eller tidigare putsade fasader, med eller utan isolering. Vid applicering på skivor skall skivleverantörens monteringsanvisning följas.

Ett generellt krav är att underlaget är fritt från skador och har god bärlighet, skadade fasader eller ytskikt kan kräva kompletterande reparationer.

Capatect Solid utförs som ett armerat putsskikt som appliceras i två steg som sedan grundbehandlas och avslutas med målningsbehandling eller putsas med genomfärgad ytputs. Exakt utförande varierar beroende på underliggande konstruktion.

## CAPATECT SOLID

1. Befintlig väggkonstruktion
2. Som grundputs/armeringsbruk används **ArmaReno 700\*** (Puts & klisterbruk)
3. **Armeringsväv 650/110**, alkaliresistent glasfiberväv
4. **ArmaReno 700\*** (Puts & klisterbruk)
5. **Putsgrund 610**
6. Som **ytputs** används Amphisilan K10-K60



*\* Angående produktval kan man ersätta grundputsen ArmaReno 700 med 186M Puts- och klisterbruk, samt ytputsen AmphiSilan med ThermoSan Fasadputs. Det som avgör är vilka egenskaper man vill komma åt. Tala gärna med din säljare för att nå fram till vad som passar bäst för just ditt projekt.*

*Systemet kan antingen slätmålas med ThermoSan Fasadfärg, ytputsas med Amphisilan Fasadputs eller beklädas med Meldorfer (dekortegel).*

# ARBETSPROCESS

## ARBETSGÅNG

1. Kontrollera att underlaget är fritt från skador och har god bärighet
2. Eventuella håligheter lagas innan appliceringen av Capatect Solid systemet påbörjas
3. Applicering putssystem

# ALLMÄNNA REKOMMENDATIONER

## ARBETSSTÄLLNING

Ställning skall vara utförd i enlighet med Arbetarskyddsstyrelsens föreskrifter och kan med fördel utföras med invändig konsol, så att ett större utrymme mellan ställningsspiror och vägg erhålls. En fasadställning ska alltid skyddas med ett väderskydd (skydd mot sol, regn, kyla och blåst) och regnvatten skall avledas utanför ställningen med provisoriska utkastare. Vid kallare väderlek skall självklart vinteråtgärder vidtas.

## STOMME/UNDERLAG

Underlaget ska vara torrt, bärkraftigt och plant och jämt och vara utförd enligt gällande AMA´s-föreskrifter (smuts och andra lösa partiklar avlägsnas från underlaget). Vid osäkerhet av underlagets beskaffenhet skall även provdragning utföras. Eventuella ojämnheter över 5 mm skall utjämnas innan arbetet påbörjas.

Målade och porösa underlag rengörs samt borstas och bomputs nedknackas och utlagas/utjämnas.

Genomföringar för balkonger, ventiler, fönster, dörrar tätas.

Kontrollera att befintliga plåtanslutningar är utförda i enlighet med gällande AMA-föreskrifter, bifoga fotografier till dokumentation för genomförd egenkontroll.

## ÖVRIGT

Putsning får aldrig ske vid risk för frost eller i direkt solsken, detta måste även beaktas för härdning och de torktider som följer efter applicering. Minimitemperatur är +5°C för material, underlag och omgivande luft under hela tork- och härdningsprocessen.

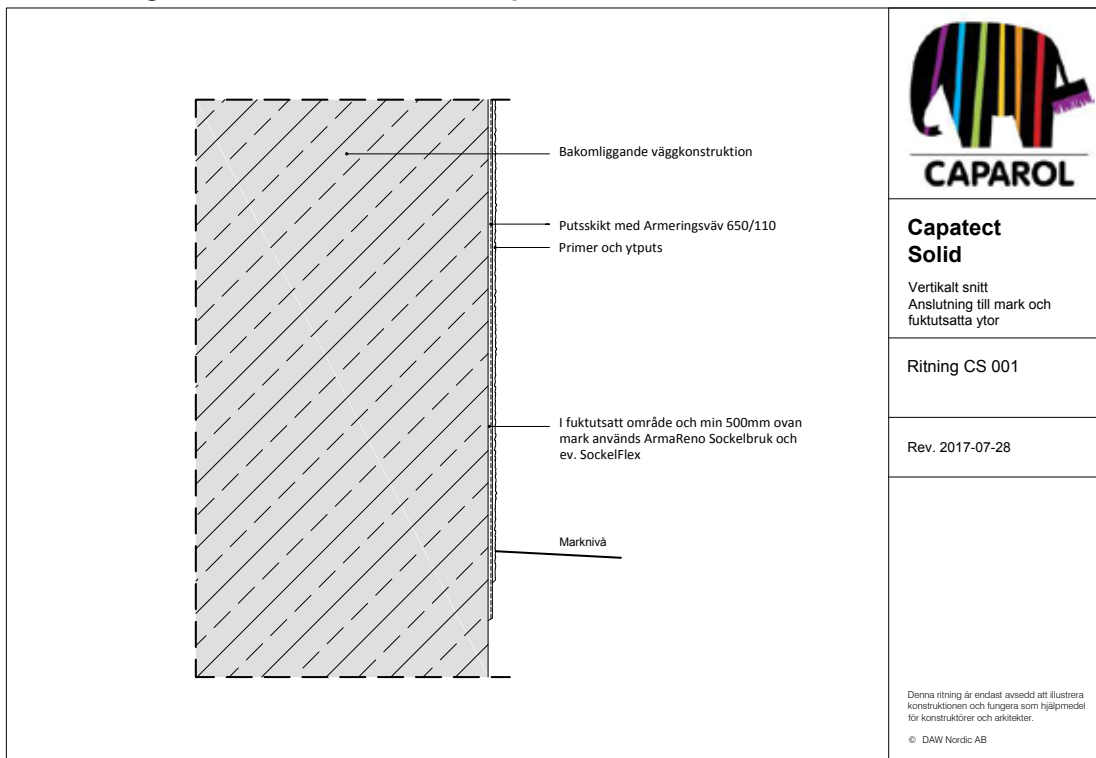
I samband med arbetets avslutning bör man gå över fasaden och besiktiga arbetena innan ställningen demonteras. I samband med demonteringen av ställning ska hål efter ställningsförankring lagas omsorgsfullt, vid behov tillsammans med godkänd tätningsmassa.

Vid osäkerhet på något enligt ovan, var vänligt att kontakta Caparol för konsultation gällande det specifika projektet.



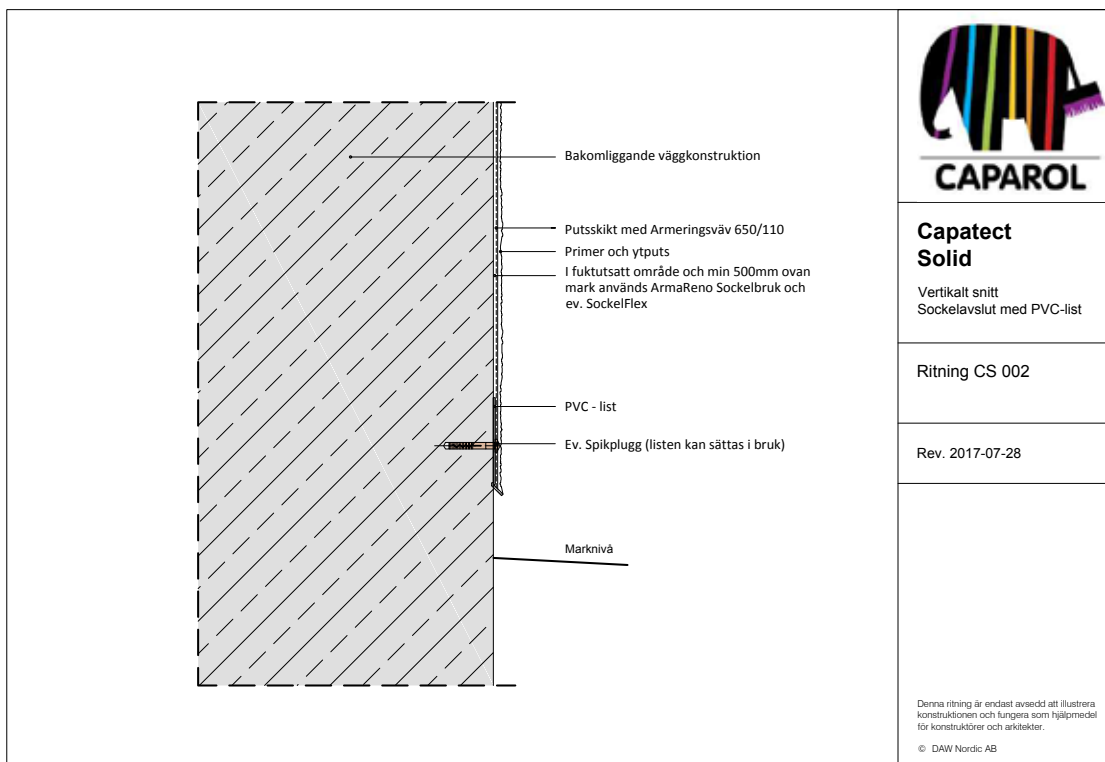
# DETALJER – SOCKEL

## Anslutning till mark och fuktutsatta ytor



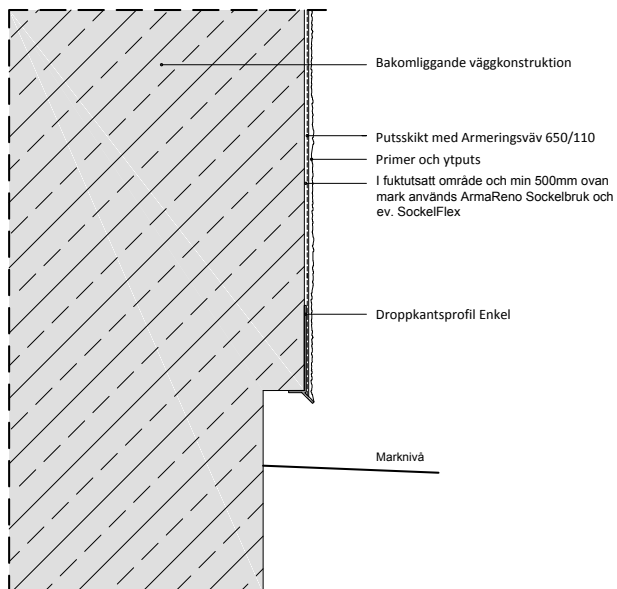
I extra fuktutsatta områden och vid ytor < 500 mm ovan mark används med fördel ArmaReno Sockelbruk som är ett fiberförstärkt cementbaserat torrbruk för ett extra skydd mot inträngande fukt.

## Sockelavslut med PVC-list



PVC-list monteras som startlist i grund/armeringsbruket för att ge förutsättningar för en rak kant på ytputsen och med startlistens hjälp erhålla en droppnäsa.

## Sockelavslut med droppkantsprofil



### Capatect Solid

Vertikalt snitt  
Sockel - med  
Droppkantsprofil Enkel

Ritning CS 003

Rev. 2017-07-28

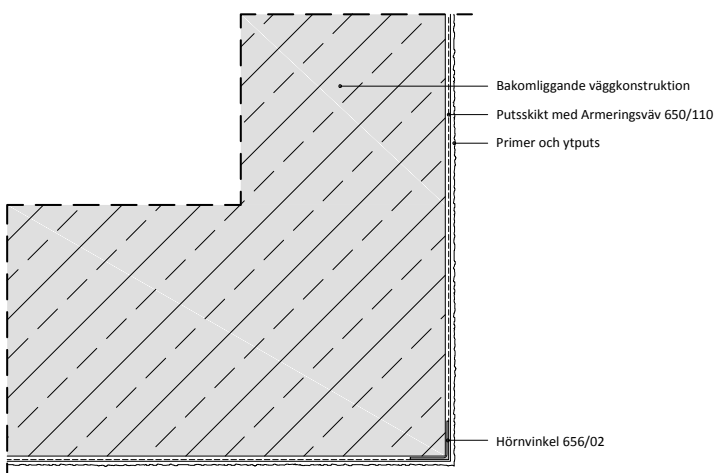

Denna ritning är endast avsedd att illustrera konstruktionen och fungera som hjälpmedel för konstruktörer och arkitekter.

© DAW Nordic AB

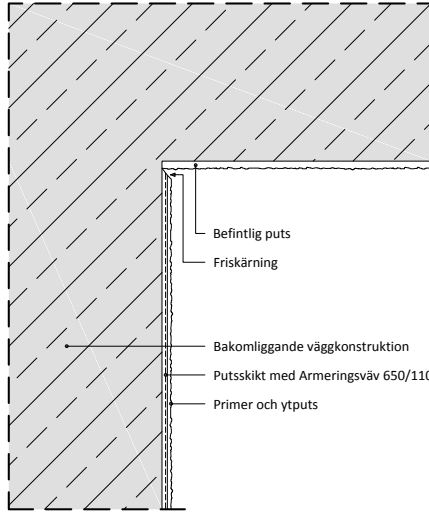



# DETALJER – YTTER- OCH INNERHÖRN

## Anslutning utvändigt hörn mot befintlig puts

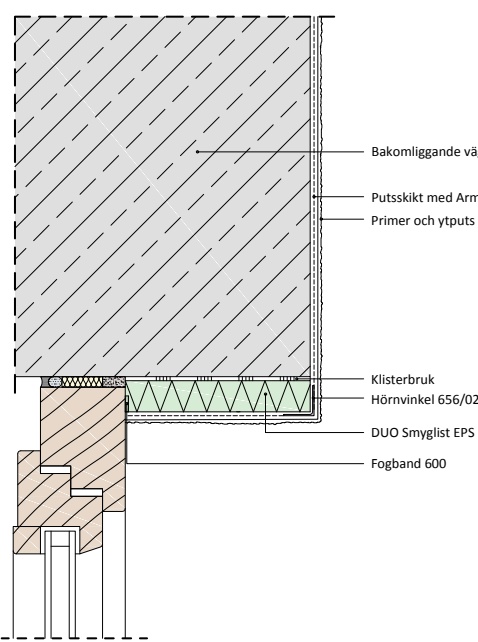

<p>Starkt sugande underlag primas med Sylitol Koncentrat 111</p>  <p>Bakomliggande väggkonstruktion Putsskikt med Armeringsväv 650/110 Primer och ytputs</p> <p>Hörnvinkel 656/02</p>	 <p><b>CAPAROL</b></p> <p><b>Capatect Solid</b></p> <p>Horisontellt snitt Förstärkning utvändigt hörn</p> <p>Ritning CS 005</p> <p>Rev. 2017-07-28</p> <p><small>Denna ritning är endast avsedd att illustrera konstruktionen och fungera som hjälpmedel för konstruktörer och arkitekter. © DAW Nordic AB</small></p>
--	---

## Anslutning innerhörn mot befintlig puts

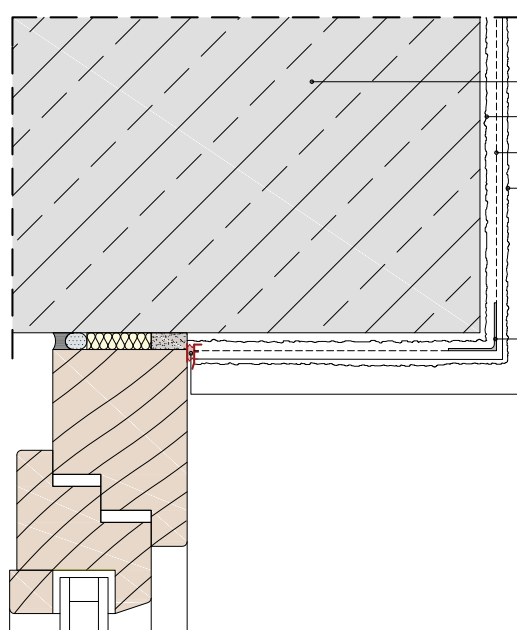

<p>Starkt sugande underlag primas med Sylitol Koncentrat 111</p>  <p>Befintlig puts Friskärning</p> <p>Bakomliggande väggkonstruktion Putsskikt med Armeringsväv 650/110 Primer och ytputs</p>	 <p><b>CAPAROL</b></p> <p><b>Capatect Solid</b></p> <p>Horisontellt snitt Anslutning innerhörn mot befintlig puts</p> <p>Ritning CS 004</p> <p>Rev. 2017-07-28</p> <p><small>Denna ritning är endast avsedd att illustrera konstruktionen och fungera som hjälpmedel för konstruktörer och arkitekter. © DAW Nordic AB</small></p>
---	---

# DETALJER – ÖVERSMYG FÖNSTER

## Typexempel fönsteranslutning med smyglist

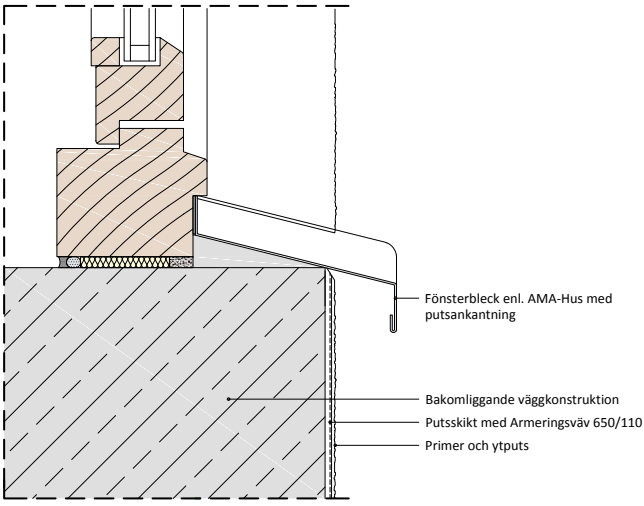

 <p>Bakomliggande väggkonstruktion</p> <p>Putsskikt med Armeringsväv 650/110</p> <p>Primer och ytputs</p> <p>Klisterbruk</p> <p>Hörnvinkel 656/02</p> <p>DUO Smyglist EPS</p> <p>Fogband 600</p>	 <p><b>CAPAROL</b></p>
	<p><b>Capatect Solid</b></p> <p>Fönstersmyg, horisontellt snitt Fönsteranslutning med Smyglist</p>
	<p>Ritning CS 010</p>
	<p>Rev. 2017-07-31</p>
<p><small>Denna ritning är endast avsedd att illustrera konstruktionen och fungera som hjälpmedel för konstruktörer och arkitekter.</small></p> <p><small>© DAW Nordic AB</small></p>	

## Typexempel fönsteranslutning med anslutningslist Flex

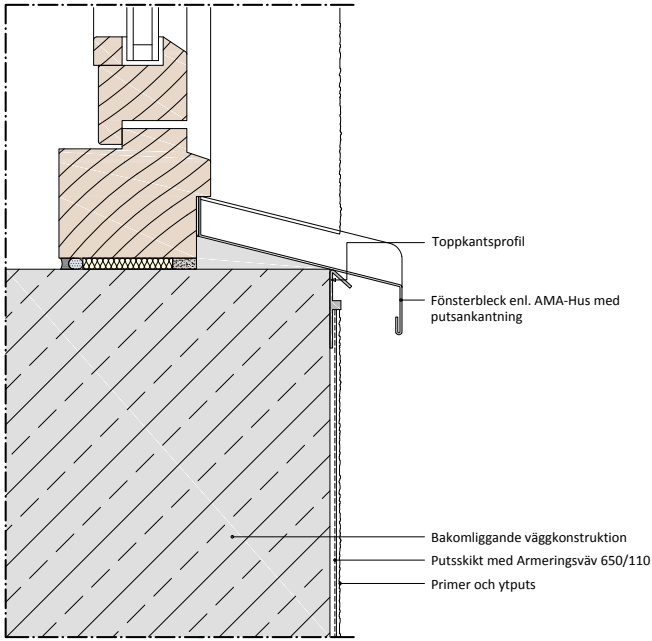

 <p>Bakomliggande väggkonstruktion</p> <p>Befintlig puts</p> <p>Putsskikt med Armeringsväv 650/110</p> <p>Primer och ytputs</p> <p>Hörnvinkel 656/02</p> <p>Anslutningslist Flex</p>	 <p><b>CAPAROL</b></p>
	<p><b>Capatect Solid</b></p> <p>Fönstersmyg, horisontellt snitt Fönsteranslutning med Anslutningslist Flex</p>
	<p>Ritning CS 011</p>
	<p>Rev. 2017-07-31</p>
<p><small>Denna ritning är endast avsedd att illustrera konstruktionen och fungera som hjälpmedel för konstruktörer och arkitekter.</small></p> <p><small>© DAW Nordic AB</small></p>	

# DETALJER – UNDERSMYG FÖNSTER

## Typexempel anslutning mot fönsterbleck

 <p>Fönsterbleck enl. AMA-Hus med putsankantning</p> <p>Bakomliggande väggkonstruktion</p> <p>Putsskikt med Armeringsväv 650/110</p> <p>Primer och ytputs</p>	 <b>CAPAROL</b>
	<b>Capatect Solid</b> Vertikalt snitt Anslutning fönsterbleck
	Ritning CS 012
	Rev. 2017-07-31
<small>Denna ritning är endast avsedd att illustrera konstruktionen och fungera som hjälpmedel för konstruktörer och arkitekter. © DAW Nordic AB</small>	

## Typexempel anslutning mot fönsterbleck med toppkantsprofil

 <p>Toppkantsprofil</p> <p>Fönsterbleck enl. AMA-Hus med putsankantning</p> <p>Bakomliggande väggkonstruktion</p> <p>Putsskikt med Armeringsväv 650/110</p> <p>Primer och ytputs</p>	 <b>CAPAROL</b>
	<b>Capatect Solid</b> Vertikalt snitt Anslutning fönsterbleck med Toppkantsprofil
	Ritning CS 012B
	Rev. 2017-07-31
<small>Denna ritning är endast avsedd att illustrera konstruktionen och fungera som hjälpmedel för konstruktörer och arkitekter. © DAW Nordic AB</small>	

# DETALJER – TAKANSLUTNING

## Typexempel ventilerad takanslutning

	<p><b>CAPAROL</b></p>
<p><b>Capatect Solid</b> Vertikalt snitt Anslutning luftad takfot</p>	
<p>Ritning CS 007</p>	
<p>Rev. 2017-07-28</p>	
<p><small>Denna ritning är endast avsedd att illustrera konstruktionen och fungera som hjälpmedel för konstruktörer och arkitekter.</small></p> <p><small>© DAW Nordic AB</small></p>	

## Typexempel oluftad takanslutning

	<p><b>CAPAROL</b></p>
<p><b>Capatect Solid</b> Vertikalt snitt Anslutning tak, oluftad</p>	
<p>Ritning CS 008</p>	
<p>Rev. 2017-07-31</p>	
<p><small>Denna ritning är endast avsedd att illustrera konstruktionen och fungera som hjälpmedel för konstruktörer och arkitekter.</small></p> <p><small>© DAW Nordic AB</small></p>	

# KONTROLL AV UNDERLAG

Innan applicering av Capatect Solid är det viktigt att säkerställa att underlaget är torrt, bärkraftigt, plant och jämt. Målade och porösa underlag rengörs samt borstas och eventuell bomputs nedknackas och utjämnas. Eventuella håligheter och ojämnheter över 5 mm ska avjämnas innan appliceringsstart. Stommen/underlaget skall kontrolleras avseende fukt innan putsarbetet påbörjas mot underliggande väggkonstruktion. Sugande underlag förbehandlas med Sylitol Koncentrat 111 för att stärka upp och ge god vidhäftning mellan underlag och puts. Genomföringar för balkonger, ventiler, fönster, dörrar etc. skall tätas och förseglas innan putsarbetet påbörjas. Kontrollera att befintliga plåtanslutningar är utföra i enlighet med gällande AMA's regler.

## CAPATECT DIAGONALARMERING 651/00 CAPATECT HÖRNVINKEL 656/02

**Material:** Alkaliebeständig glasfiberväv.

**Färg:** Orange

**Maskstorlek:** 4x4 mm

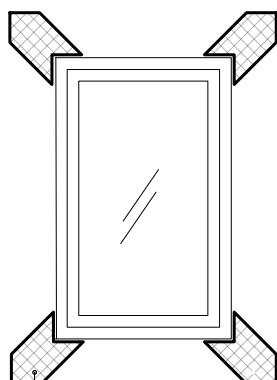
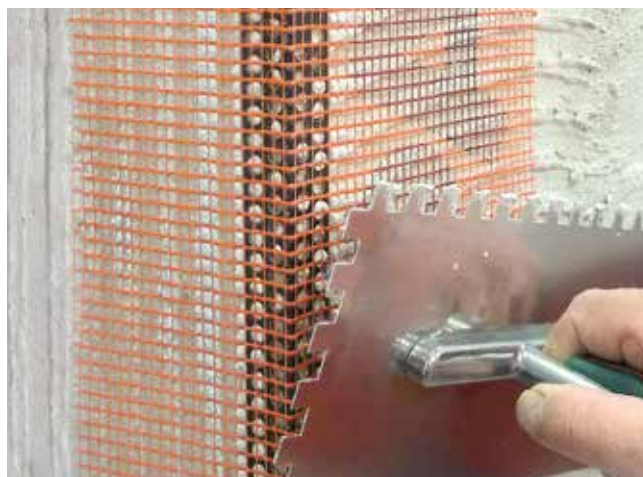
**Användningsområde:**

*Diagonalarmering:* Extra armering vid dörr- och fönsteröppningar. 300x500mm

*Hörnvinkel:* Förstärkning av smyggar och hörn. L=2,5m

**Arbetsanvisning:**

Innan armeringsskiktet appliceras skall diagonalarmering monteras i samtliga fasadöppningar. Ytterhörn och smyghörn skall förstärkas med hörnvinklar. Diagonalarmering och hörnvinklar monteras direkt i armeringsbruket.



# PUTSSYSTEM

## GRUNDPUTS OCH ARMERING

Som grundputs/armeringsbruk används ArmaReno 700. Putsen appliceras för hand eller med maskin i ett eller två påslag. Mängd bruk som påförs anpassas till underlag och val av bruk. Till första påslaget med ArmaReno 700 appliceras 5-8 kg/m<sup>2</sup>. Därefter monteras armeringsväv som pressas in i det våta putsbruket med hjälp av lämpligt verktyg, exempelvis fixkam eller brätte. Armeringsväven överlappas min. 100 mm mot hörnvinkel och anslutande väv.

Applicering av ett andra skikt påföres tidigast dag två. Putsbruket skall då helt täcka armeringsvävens maskor. Åtgången för andra påslaget är 2-3 kg/m<sup>2</sup>. Det färdiga armeringsskiktets totala tjocklek skall vara min. 5 mm. Armeringen ska placeras i den yttre halvan av grundputsskiktet.

Torktiden är beroende av temperatur, vind och relativ luftfuktighet. (Räkna med ca 1 mm per dag vid 20°C och 65 % luftfuktighet). Vid ogynnsam väderlek bör lämpliga skyddsåtgärder vidtas med till exempel regnskydd. Ny puts ska skyddas mot frost.

## CAPATECT ARMERINGS VÄV 650/110

**Material:** Alkaliebeständig glasfiberväv

**Användningsområde:** Armeringsväv för konstruktionsskiktet i CAPATECT MINERAL.

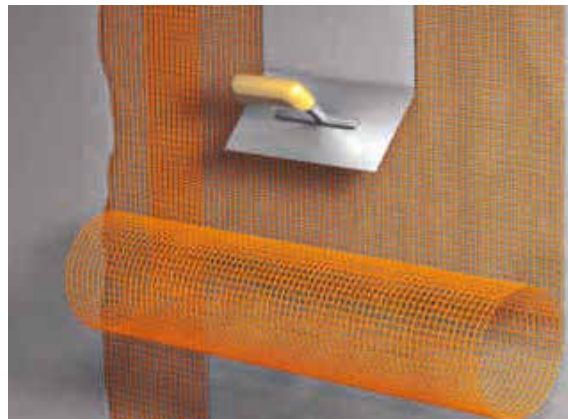
**Färg:** Orange

**Maskstorlek:** 4x4 mm

**Förbrukning:** 1,1 m<sup>2</sup> per m<sup>2</sup>

**Förpackning:** Rullar om 50 m x 1,10 m

**Lagringstid:** Obegränsad i torra utrymmen



# ARMARENO 700 PUTS- & KLISTERBRUK 186 M

**Material:** Armareno 700 och Puts- och klisterbruk 186M är Polymerförstärkt kalk- och cementbaserat torrbruk.

**Användningsområde:** Ingår som puts- & klisterbruk i CAPATECT MINERAL fasadsystem

**Applicering armeringsskikt:** Putsbruket appliceras genom spackling eller sprutning i två påslag.

Till första påslaget med putsbruk används ca 5-8 kg/m<sup>2</sup>, ytan avjämnas om så erfordras. Armeringsväv 650/110 pressas in i det våta putsbruket med lämpligt verktyg, t ex. svärd. Väven överlappas 10 cm in på våden bredvid. För att undvika sprickbildning skall Armeringsväven sitta i ytan av armeringsskiktet. Andra påslaget med putsbruk sker nästa dag eller tidigast efter 8 timmar och putsbruket skall nu helt täcka armeringsvävens maskor. Åtgången för andra påslaget är ca 2-3 kg/m<sup>2</sup>. Det färdiga armeringsskiktets totala tjocklek skall vara ca 6-8 mm.

**Rengöring av verktyg:** Noggrant och omgående i vatten, skumplastbollar skruvas genom slangar.

**Lagring:** Lagras torrt och frostfritt.

**Förpackning:** Armareno 700 och Puts- och klisterbruk 186M - Säck 25 kg, One-Way Container 800 kg, Big bag 1000 kg.



*ArmaReno 700*



*Puts & Klisterbruk 186M*



# GENOMFÄRGADE CAPATECT YTPUTSER

**Material:** Stukturputs baserad på siliconhartsdispersion med god kulörbeständighet.

**Materialegenskaper:**

- Vattenavvisande.
- Stor diffusionsöppenhet
- Kornstorlek upp till 3 mm.

**Färgton:** CAPATECT ytputser ingår i kulörsystem Amphisilan/Sylitol samt motsvarande NCS-kulörer. Vid användning i CAPATECT-systemen och på lättbetongelement bör reflexionstalet på kulören ej understiga 20.

**Arbetsanvisning:** Armeringsskiktet i CAPATECT systemen skall vara genomhärdat och torrt, ca 5 dagar beroende på temperatur och luftfuktighet.

**Ytförberedelser:** Grundbehandling sker alltid med Putsgrund 610. Vi rekommenderar att ytputsen handskuras för att säkerställa påförd mängd, homogent ytputsskikt och för att undvika bomlagsskarvar. Tänk på att matt ytputs i mörka kulörer är mera känsliga för mekanisk åverkan såsom repor mm.

**Förbrukning:**

*Putsgrund 610:* ca 0,3 kg/m<sup>2</sup>.

*Fasadputs:* Från ca 2,0 - 6,0 kg/m<sup>2</sup> vid sprutning beroende på kornstorlek. Strukturkaraktären kan varieras genom påförande av mer eller mindre material och olika appliceringsmetoder.

**Glansgrad:** Helmatt

**Förpackning:** Burk. 25 kg

**Rengöring av verktyg:** Omgående i vatten

**Applicering:** Appliceras med putsspruta eller vid applicering för hand med rostfritt stålbrätte. Efter påläggning av putsen kan ytan skuras med med t ex plastbrätte beroende på önskad ytstruktur

**Torktid:** CAPATECT ytputs torkar genom avdunstning av vatten därför skall det noggrant beaktas att vid kall och fuktig väderlek förlängs torktiden avsevärt. Temperaturen på underlaget och luften får ej understiga +5° C vid applicering och torkning. Vid regnväder måste CAPATECT ytputser skyddas från regn.

**Lagring:** Svalt och frostfritt



# PUTSSYSTEM – PRIMER OCH YTPUTS

När grundputsen har torkat grundas ytan med Putsgrund 610 vilken appliceras maskinellt eller med roller och bryts i samma kulörer som ytputsen.

Som ytputs används Amphisilan K10-K60. Vi rekommenderar att ytputsen handskuras/trycks för att säkerställa att rätt mängd påföres och ett homogent ytputsskikt uppnås samt att uppkomst av bomlags-skarvar minimeras.

**VIKTIGT!** Putsning får aldrig ske vid risk för frost eller i direkt solsken. Detta måste även beaktas för härdning och de torktider som följer efter applicering. Minitemperaturen är +5° C för material, underlag och omgivande luft under hela tork- och härdningsprocessen. Avseende åtgång samt blandningsförhållande på varje enskild vara i produktkombinationen, se gällande produkt & varuinformationsblad för respektive produkt.

## Applicering primer och ytputs



*Putsgrund 610 bryts i samma kulör som ytputsen och appliceras över hela ytan.*



*Det rekommenderas att handskura ytputsen för att säkerställa rätt påförd mängd.*

Vid färgsättning av ytputs skall hänsyn tas till reflektionsvärdet (\*H-värde) som inte bör understiga gränsvärden för mineraliskt och organiskt material (se tabell).

Material	*H-värde = Hellbezugswert
Mineraliskt	15
Organiskt	10

Caparols kulörer och H-värde finns i färgkartan Fassade A1.

H-värde 100 = vitt

H-värde 0 = svart



## TÄTNINGAR, STÄLLNINGSFÖRANKRING

I samband med arbetets avslutning bör man gå över fasader och besiktiga arbetet innan ställningen demonteras. Vid demontering av arbetsställningen ska hål efter ställningsförankring lagas omsorgsfullt. Fogband tillpassas och rullas ihop cylinderformade samt trycks in i hålet efter ställningsförankring.

### Tätning ställningsförankring



*Hål efter byggnadsställning tätas med bruk. Därefter appliceras efterföljande ytputs likt fasaden i övrigt.*

# KVALITETSÄKRING/ EGENKONTROLL

Syftet med denna egenkontroll är att säkerställa att arbetet med Capatect Solid utförs på föreskrivet sätt. Egenkontrollen ska användas som en checklista för arbetsledare/lagbas. Nedanstående kontroller utförs i samband med respektive arbetsmoment och signeras av ansvarig.

## Tillhörande handlingar:

Tekniska informationsblad samt säkerhetsdatablad för respektive produkter

Objektsfakta			
Objektsnamn			
Beställare			
Ev. byggföretag			
Platschef bygg			
Putsentreprenör			
Lagbas/kvalitetsansvarig			
Startdatum		Fasadyta (brutto)	m <sup>2</sup>
Datum för färdigställande		Fasadyta (netto)	m <sup>2</sup>
<i>Utförare av systemet förutsätts att ha satt sig in i leverantörens system- och arbetsbeskrivning samt tekniska produktblad innan monteringsstart.</i>			

Föreskrivet material			
Sockellist / droppkantsprofil	Dimension:		
Fogfolie	Bredd:		
Puts & Klisterbruk	Produkt & antal kg/m <sup>2</sup> :		
Fogband / anslutningslist	Bredd:		
Armeringsväv 650/110			
Diagonalarmering 651/110			
Grundering	Typ:	Kulör:	
Ytputs	Typ:	Kulör:	Struktur:

**Underlag**

*Förbesiktning av underlag och anslutningar, planhet.*

Fasad	Ej anmärkning	Ev. avvikelse	Datum	Sign

**Besiktning anslutningar och detaljer**

*Fönsterbleck, droppbleck, listbeslag och dyligt. Anslutningar skall i alla tillämpliga delar vara utförda i enlighet med gällande AMA-föreskrift avseende lutning, språng, dimensionering och dyligt.*

Fasad	Ej anmärkning	Ev. avvikelse	Datum	Sign

**Montering av fogfolie***Utföres enligt arbetsbeskrivning.*

Fasad	Ej anmärkning	Ev. avvikelse	Väderlek	Temperatur C°	Datum	Sign

**Montering av sockellist och anslutningslist alt. fogband***Utföres enligt arbetsbeskrivning.*

Fasad	Ej anmärkning	Ev. avvikelse	Väderlek	Temperatur C°	Datum	Sign

**Konstruktionsskikt**

*Putsning av smygar och hörn inklusive montering av diagonalarmering, hörnvinklar och droppkantsprofiler samt tätning kring öppningar i fasaden.*

Fasad	Ej anmärkning	Ev. avvikelse	Väderlek	Temperatur C°	Datum	Sign

**Armeringsskikt**

*Första påslag, överlappande väv.*

Fasad	Ej anmärkning	Ev. avvikelse	Väderlek	Temperatur C°	Datum	Sign



**Armeringsskikt***Andra påslag.*

Fasad	Ej anmärkning	Ev. avvikelse	Väderlek	Temperatur C°	Datum	Sign

**Ytputs***Applicering av putsgrund och ytputs.*

Appliceringsmetod:

Maskintyp:

Fasad	Ej anmärkning	Ev. avvikelse	Väderlek	Temperatur C°	Datum	Sign

Caparol är en internationell puts- och färgexpert som utvecklar och marknadsför ett komplett sortiment av unika puts- och måleri-produkter av högsta kvalitet. Våra kunniga, engagerade och motiverade medarbetare hjälper och vägleder också varje kund när de planerar sitt projekt.

Caparolgruppen är Europas största privatägda färgföretag med verksamhet i över 30 länder. Hos oss finns långt över 100 års samlad erfarenhet kring kvalitetskrav från alla typer av marknader, temperaturer och väderförhållanden. I Sverige ligger huvudkontor, lager och produktion i Göteborg. Med rikstäckande distribution och komplett sortiment är vi idag den självklara partnern till både proffs och privatpersoner.



För mer information och kontaktuppgifter:  
[caparol.se/fasadsystem](https://www.caparol.se/fasadsystem)