



CAPATECT MURVERK

FÖR HÖGISOLERADE MURVERK I LÄTTBETONG OCH TEGEL



ARBETSBESKRIVNING
Kvalitetssäkring & egenkontroll

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

SYSTEMINFORMATION	sid 3
Capatect Murverk	sid 3
Systemöversikt	sid 4
ARBETSPROCESS	sid 5
Arbetsgång	sid 5
ALLMÄNNA REK.	sid 5
Arbetsställning	sid 5
Stomme/underlag	sid 5
Övrigt	sid 6
DETALJER	sid 7
Sockel	sid 7
Ytter- och innerhörn	sid 9
Översmyg fönster	sid 10
Undersmyg fönster	sid 11
Takanslutning	sid 12
KONTROLL AV UNDERLAG	sid 13
Förstärkningar	sid 13
PUTSSYSTEM	sid 14
Grundputs och armering	sid 14
Armeringsväv	sid 14
Armeringsbruk/sockelbruk	sid 15
Genomfärgade ytputser	sid 16
Primer och ytputs	sid 17
Tätningar, ställningsförankring	sid 18
PRODUKTÖVERSIKT	sid 19
KVALITETSSÄKRING & EGENKONTROLL	sid 21

SYSTEMINFORMATION

CAPTECT MURVERK

Rationella, tids- och kostnadsbesparande system för ytbeläggning av högvärmeisolerande murverk. Den ständigt pågående utvecklingen av murverkslösningar för bättre isolerings-egenskaper leder till allt högre krav på putssystemen. GUP Faserfix 210 skyddar effektivt väggmaterialen ger stora gestaltningsmöjligheter och skapar långvarigt byggnadsvärde. Även för det högvärmeisolerade murverket gäller: skydden gör skillnad.

Caparol har i samarbete med lättbetong- och tegelindustrin utvecklat system för väderbeständiga ytbeläggningar för lättbetong och tegel. Capatect Murverk 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 Murverk. 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 Murverk.

Systemegenskaper/fördelar
Låg förbrukning 0,8kg/mm/m ²
Enastående vidhäftning på mineraliska underlag
Accelererad torktid för snabb överarbetning
Enkel bearbetning
Låg förbrukning, kostnadseffektivt

Appliceringsområde
Ytbeläggning av högisolerande murverk
Nyproduktion och renovering av ytskikt på mineraliska underlag (betong, prefabricerade betongelement, tegel och kalksten)

Ytskiktsalternativ
Ytputsas med Amphisilan Fasadputs
Dekortegel, Meldorfer, CapaBrick

Ingående produkter	Förpackning	Ca åtgång/m ²
Amphisilan K10-K60	25 kg	2,0 – 6,0 kg
812370 Putsgrund 610	25 kg	0,3 kg
972403 Capatect GUP FaserFix 210 (ca 10 mm)	15 kg	8 kg
903714 Armeringsväv 666/110	55 m ²	1,12 m ²
<i>Tillbehörsalternativ (mäts upp)</i>		
979464 Sockellist Solid	2,5 m/st	
979451 Droppkantsprofil enkel (Alternativ till 979464)	2,5 m/st	
69719 Hörnvinkel 656/02	2,5 m/st	
39974 Diagonalarmering 651/00	1 st	
857776 Diagonalarmering 3D 651/20 (Alternativ till 39974)	1 st	
972628 Capatect GUP Sockelfix 211	25 kg	1,3kg/mm/ m ²
908417 Toppkantsprofil 633	2,5 m/st	
979453 Anslutningslist Flex Vit	2,6 m	

SYSTEMÖVERSIKT

Capatect Murverk är ett putssystem som används vid nybyggnation på högvärmeisolerade murverk av till exempel lättbetong.

Låg tidsåtgång, låga kostnader och enkel bearbetning - det är fördelarna med den mineraliska lättputsen GUP Faserfix 210 jämfört med traditionella putser.

Tack vare sin homogena konsistens och goda vidhäftning ger GUP Faserfix 210 en snabb, säker och mycket enkel applicering på lättbetong. Extremt kort torktid gör det snabba byggandet enkelt.

Den ständiga pågående utvecklingen av murverkslösningar för bättre isoleringsegenskaper leder till allt större krav på putssystemen. Systemet skall effektivt skydda väggkonstruktionen. Utvändig puts är husets hud. "Skyddet gör skillnad"

Capatect Murverk utförs med ett helarmerat putsskikt som utförs i två steg genom grundputsning med GUP 210 Faserfix och armeringsväv och ett ytskikt bestående av Amphisilan Fasadputs eller dekortegel.

CAPATECT MURVERK

1. Befintlig murverkskonstruktion
2. Som grundputs/armeringsbruk används **GUP Faserfix 210***
3. **Armeringsväv 666/110**, alkaliresistent glasfiberväv
4. Som **ytputs** används Amphisilan K10-K60

Vid grundputsning på 10 mm krävs Amphisilan Fasadputs \geq K20

Vid kraftiga och mörka kulörer krävs Putsgrund 610 mellan Faserfix 210 och ytputsen. Kontakta din fasadsäljare för mer information om var brytpunkten ligger i kulören.



** På socklar används GUP SockelFix 211. Systemet kan antingen ytputas med Amphisilan Fasadputs eller beklädas med Meldorfer / CapaBrick (dekortegel). Tala gärna med din säljare för att nå fram till vad som passar bäst för just ditt projekt.*

ARBETSPROCESS

ARBETSGÅNG

1. Kontrollera att murverket är fritt från skador och har god bärighet
2. Eventuella håligheter lagas innan appliceringen av putssystemet 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.

Genomföringar för balkonger, ventiler, fönster, dörrar tätas.

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

ÖVRIGT

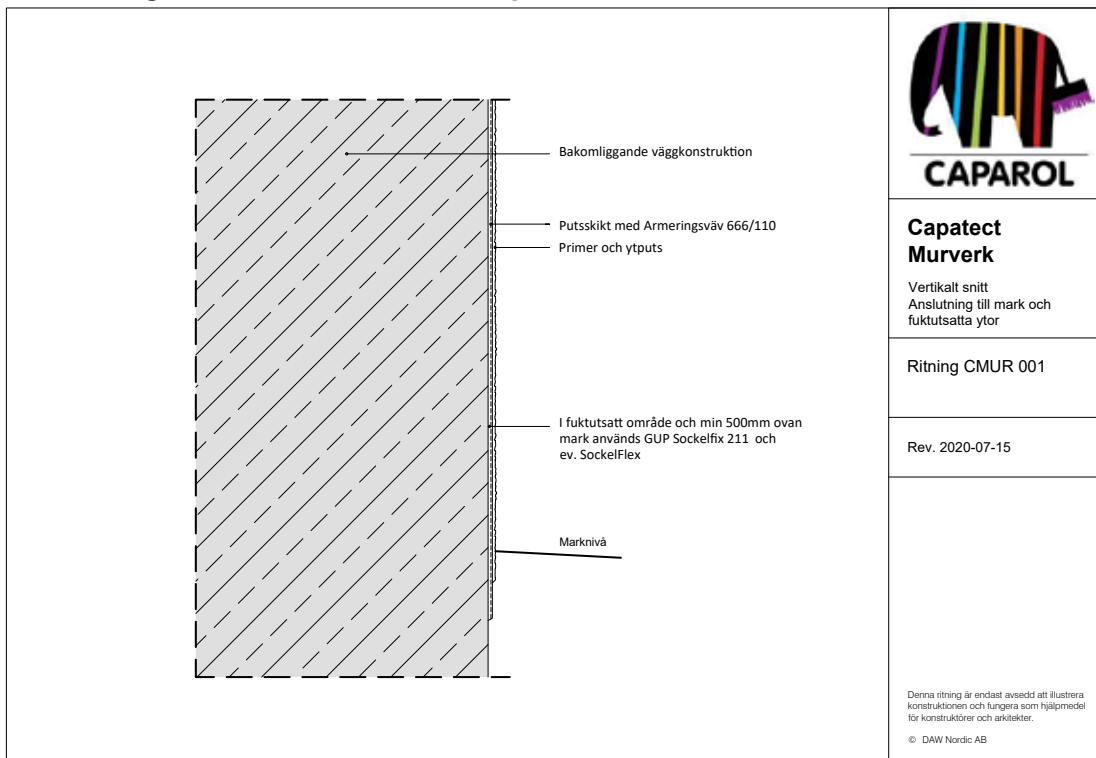
Putsning får aldrig ske vid risk för frost eller i direkt solsken, detta måste även beaktas för härdning och de torktider som följer efter applicering. Minimitemperatur är +5°C för material, underlag och omgivande luft under hela tork- och härdningsprocessen.

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.

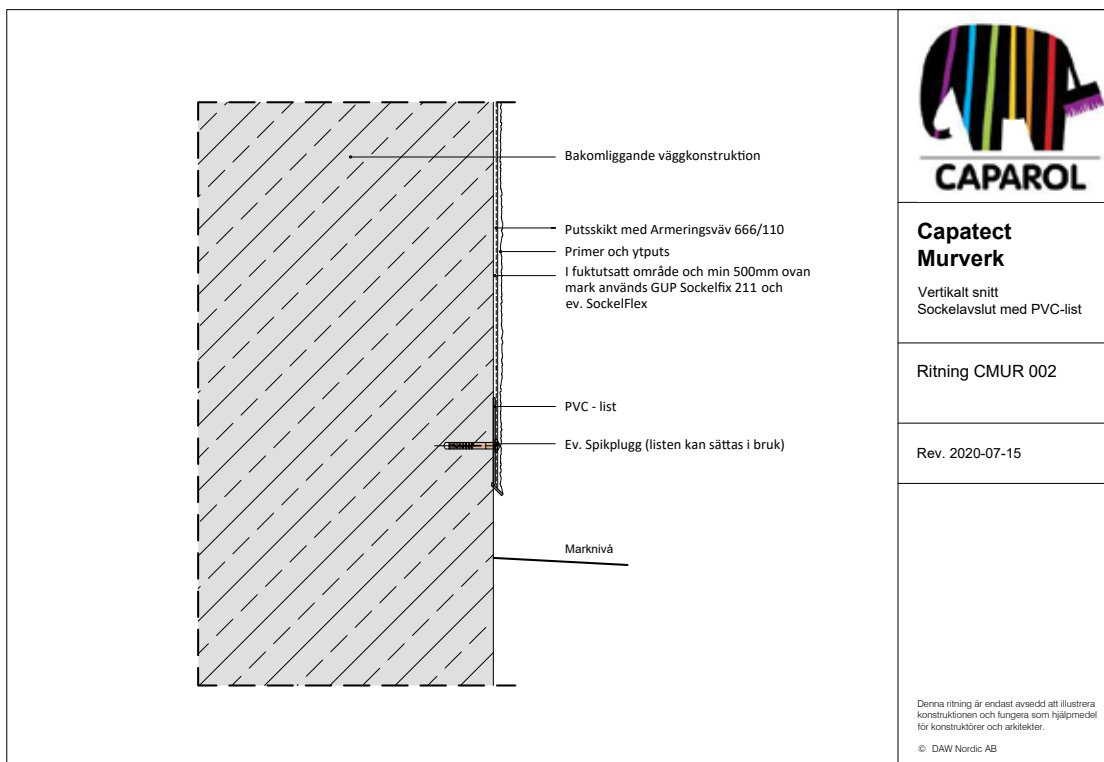
DETALJER – SOCKEL

Anslutning till mark och fuktutsatta ytor



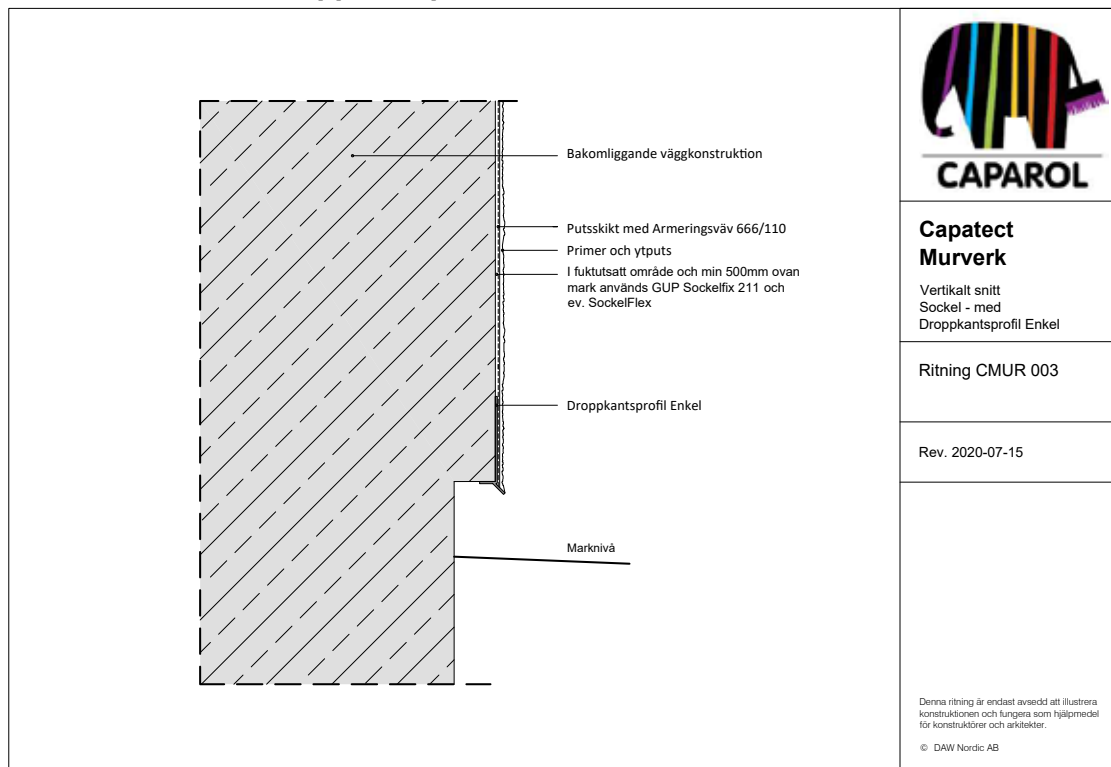
I extra fuktutsatta områden och vid ytor < 500 mm ovan mark används med fördel GUP SockelFix 211 som är ett fiberförstärkt cementbaserat torrbruk för ett extra skydd mot inträngande fukt.

Sockelavslut med PVC-list



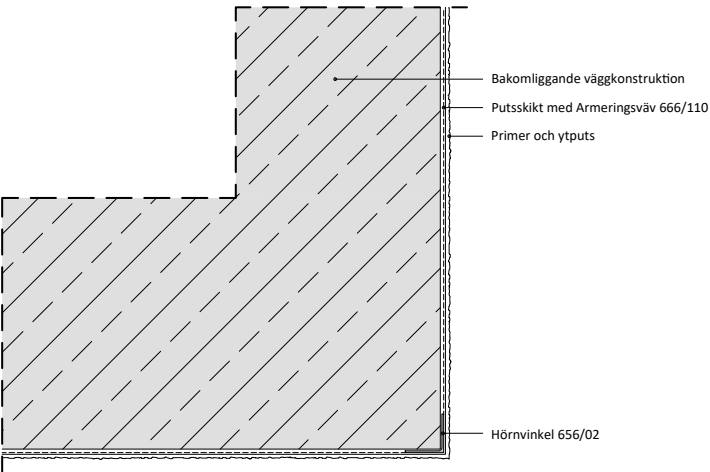

PVC-list monteras som startlist i grund/armeringsbruket för att ge förutsättningar för en rak kant på ytputsen och med startlistens hjälp erhålla en droppnäsa.

Sockelavslut med droppkantsprofil

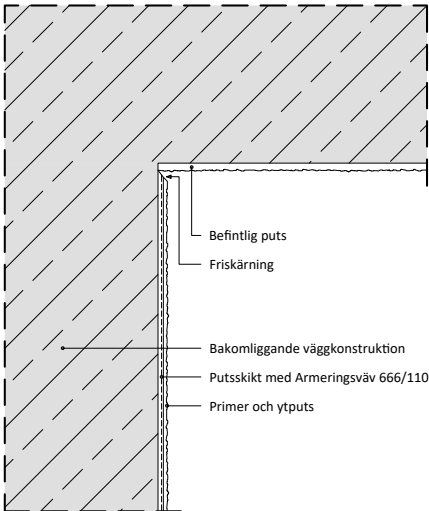



DETALJER – YTTER- OCH INNERHÖRN

Anslutning utvändigt hörn mot befintlig puts

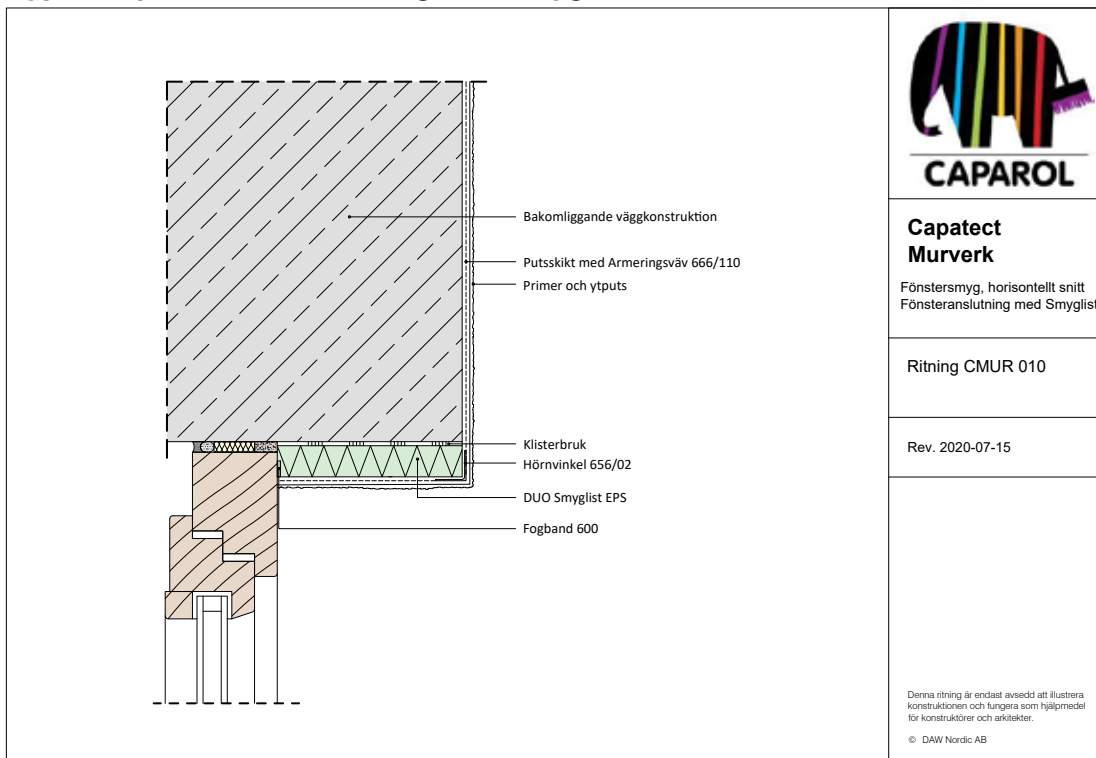
<p>Starkt sugande underlag primas med Sylitol Koncentrat 111</p>  <p>Bakomliggande väggkonstruktion</p> <p>Putsskikt med Armeringsväv 666/110</p> <p>Primer och ytputs</p> <p>Hörnvinkel 656/02</p>	 <p>CAPAROL</p> <p>Capatect Murverk</p> <p>Horisontellt snitt Förstärkning utvändigt hörn</p> <p>Ritning CMUR 005</p> <p>Rev. 2020-07-15</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>
--	---

Anslutning innerhörn mot befintlig puts

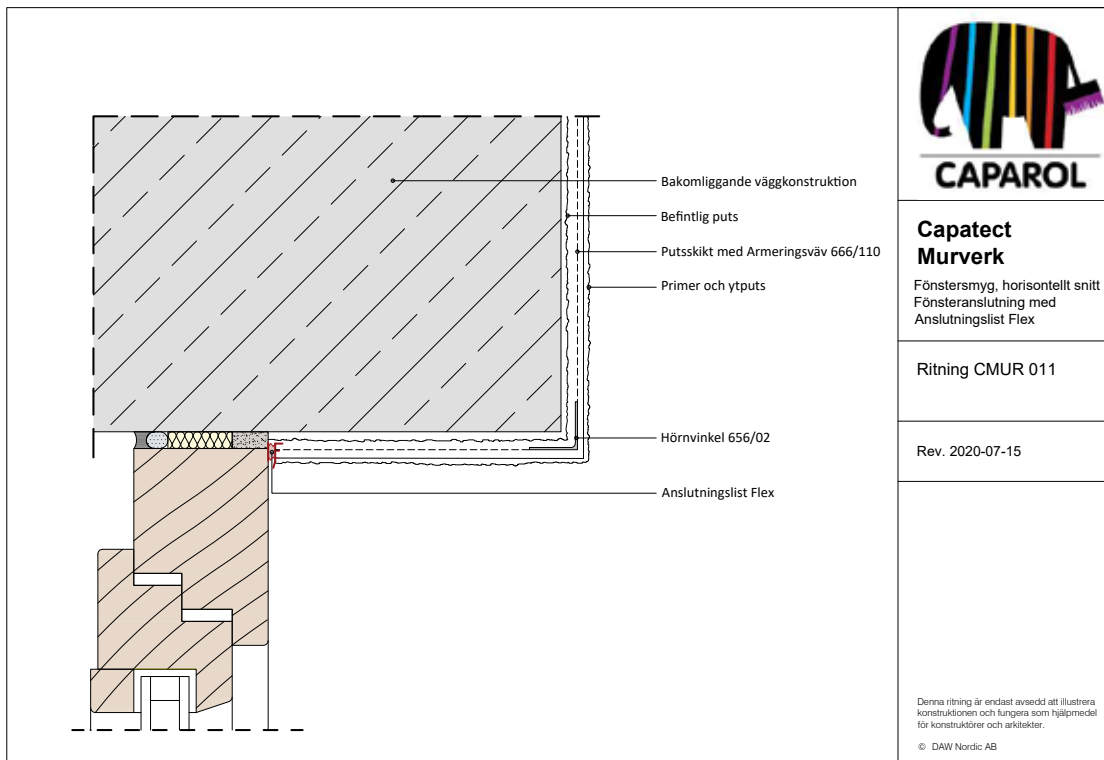
<p>Starkt sugande underlag primas med Sylitol Koncentrat 111</p>  <p>Befintlig puts</p> <p>Friskärning</p> <p>Bakomliggande väggkonstruktion</p> <p>Putsskikt med Armeringsväv 666/110</p> <p>Primer och ytputs</p>	 <p>CAPAROL</p> <p>Capatect Murverk</p> <p>Horisontellt snitt Anslutning innerhörn mot befintlig puts</p> <p>Ritning CMUR 004</p> <p>Rev. 2020-07-15</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 – ÖVERSMYG FÖNSTER

Typexempel fönsteranslutning med smyglist

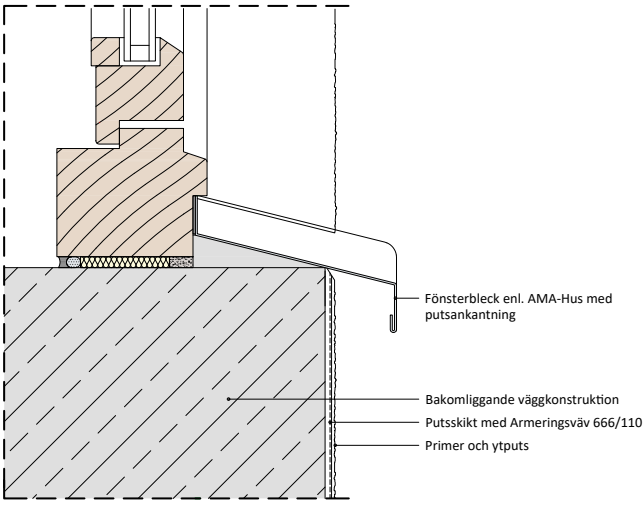



Typexempel fönsteranslutning med anslutningslist Flex

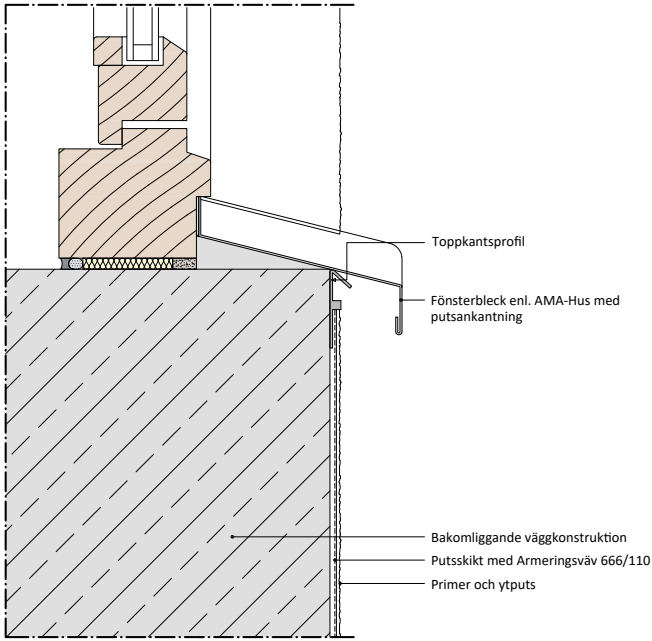



DETALJER – UNDERSMYG FÖNSTER

Typexempel anslutning mot fönsterbleck


 <p>Fönsterbleck enl. AMA-Hus med putsankantning</p> <p>Bakomliggande väggkonstruktion</p> <p>Putsskikt med Armeringsväv 666/110</p> <p>Primer och ytputs</p>	 <p>CAPAROL</p>
	<p>Capatect Murverk</p> <p>Vertikalt snitt Anslutning fönsterbleck</p>
	<p>Ritning CMUR 012</p>
	<p>Rev. 2020-07-15</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 anslutning mot fönsterbleck med toppkantsprofil


 <p>Toppkantsprofil</p> <p>Fönsterbleck enl. AMA-Hus med putsankantning</p> <p>Bakomliggande väggkonstruktion</p> <p>Putsskikt med Armeringsväv 666/110</p> <p>Primer och ytputs</p>	 <p>CAPAROL</p>
	<p>Capatect Murverk</p> <p>Vertikalt snitt Anslutning fönsterbleck med Toppkantsprofil</p>
	<p>Ritning CMUR 012B</p>
	<p>Rev. 2020-07-15</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 – TAKANSLUTNING

Typexempel ventilerad takanslutning

<p> Luftring Luftring Takluftningsprofil Bakomliggande väggkonstruktion Putsskikt med Armeringsväv 666/110 Primer och ytputs </p>	 <p>CAPAROL</p> <p>Capatect Murverk Vertikalt snitt Anslutning luftad takfot</p> <p>Ritning CMUR 007</p> <p>Rev. 2020-07-15</p> <p><small>Denna ritning är endast avsedd att illustrera konstruktionen och fungera som hjälpmedel för konstruktörer och arkitekter. © DAW Nordic AB</small></p>
--	---

Typexempel oluftad takanslutning

<p> Friskärning Bakomliggande väggkonstruktion Putsskikt med Armeringsväv 666/110 Primer och ytputs </p> <p>Alternativ med Topkantsprofil</p>	 <p>CAPAROL</p> <p>Capatect Murverk Vertikalt snitt Anslutning tak, oluftat</p> <p>Ritning CMUR 008</p> <p>Rev. 2020-07-15</p> <p><small>Denna ritning är endast avsedd att illustrera konstruktionen och fungera som hjälpmedel för konstruktörer och arkitekter. © DAW Nordic AB</small></p>
--	--

KONTROLL AV UNDERLAG

Innan applicering av Capatect Murverk är det viktigt att säkerställa att underlaget är torrt, bärkraftigt, plant och jämt. Eventuella håligheter och ojämnheter över 5 mm ska avjämnas innan appliceringsstart. Stommen/underlaget skall kontrolleras avseende fukt innan putsarbetet påbörjas mot underliggande väggenomföringar för balkonger, ventiler, fönster, dörrar etc. skall tätas. Kontrollera att befintliga plåtanlutningar 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

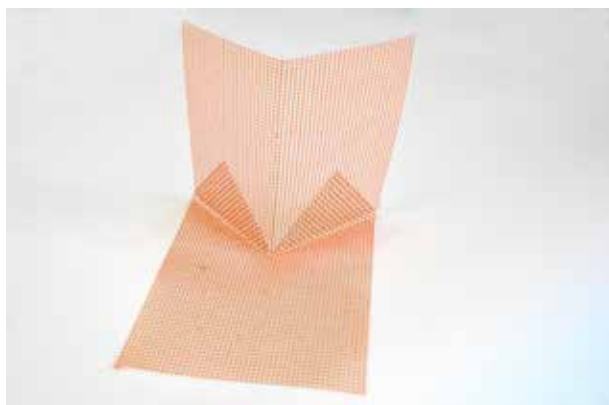
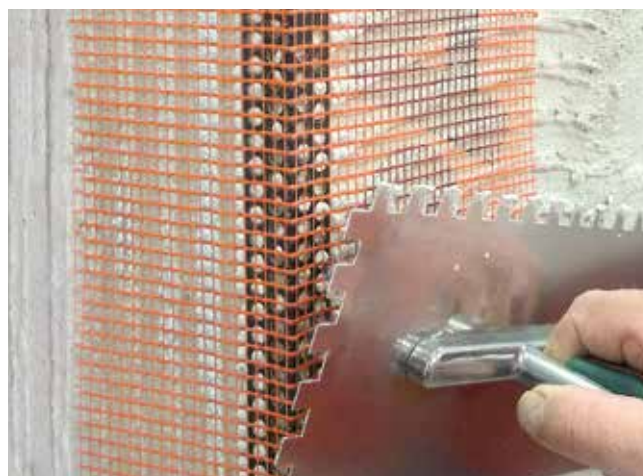
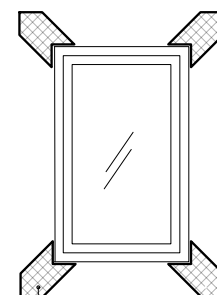
Användningsområde:

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

Hörnvinkel: Förstärkning av smygar 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.



Med fördel används 3D diagonalarmering vilken ger en obruten armering i smyghörn



PUTSSYSTEM

GRUNDPUTS OCH ARMERING

Putsen GUP Faserfix 210 appliceras för hand eller med maskin, ett eller två påslag. Mängd bruk som påförs anpassas till underlag och fasadbeklädnad/ytskikt. Armeringsväv som pressas in i det våta putsbruket med hjälp av lämpligt verktyg, exempelvis fixkam eller brätte. Armeringsväven skall vara täckt av puts och placerad i yttersta 1/3 av putsskiktet. Väven överlappas min. 100 mm. Putstjocklek för enkelt lager: min 10mm, max 15mm. Två lager : max 25mm.

Grundputsens accelererade torkning möjliggör snabb överarbetning och kan redan efter fyra dagar överarbetas med ytputs. Dessutom kan grundputsen GUP 210 med utmärkt vidhäftning och genomsnittlig åtgång på bara 0,8 kg per kvadratmeter/mm appliceras i grundare skikt än konventionella grundputser. På högvärmeisolerande murverk kan Grundputsens GUP 210 påföras med skikttjocklek på bara 10 millimeter. Som ytbehandling appliceras Amphisilan Fasadputs \geq K20.

I Design-systemet kan ytbeläggning med Meldorfer eller CapaBrick beklädnadstegel/klinkeplattor monteras på lättbetongstommen när puts/armeringsskiktet har en tjocklek på \geq 15mm. Därigenom är GUP Faserfix 210 ett ekonomiskt applicerbart och funktionellt grundputsbruk för monolitiska murverk inom alla användnings- områden.

Vid ogynnsam väderlek bör lämpliga skyddsåtgärder vidtas med till exempel regnskydd. Ny puts ska skyddas mot frost.

CAPATECT ARMERINGS VÄV 666/110

Material: Alkaliebeständig glasfiberväv

Användningsområde: Armeringsväv för konstruktionsskiktet i Capatect Murverk.

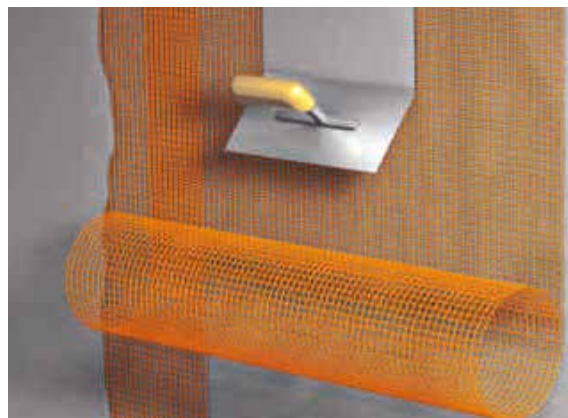
Färg: Orange

Maskstorlek: 6x6 mm

Förbrukning: 1,1 m² per m²

Förpackning: Rullar om 50 m x 1,10 m

Lagringstid: Obegränsad i torra utrymmen



GUP FASERFIX 210

Material: GUP Faserfix 210. Snabbtorkande, fiberarmerat armeringsbruk för mineraliska underlag inom/utomhus.

Användningsområde: För högvärmeisolerade murverk

Applicering armeringsskikt: Putsen GUP Faserfix 210 appliceras för hand eller med maskin, ett eller två påslag. Mängd bruk som påförs anpassas till underlag och fasadbeklädnad. Putstjocklek för enkelt lager: min 10mm, max 15mm. Två lager : max 25mm. Armeringsväv som pressas in i det våta putsbruket med hjälp av lämpligt verktyg, exempelvis fixkam eller brätte. Armeringsväven skall vara täckt av puts och placerad i yttersta 1/3 av puts-skiktet. Väven överlappas min. 100 mm mot hörnvinkel och anslutande väv. Vid grundputsning på 10mm krävs Amphisi-lan Fasadputs \geq K20.

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

Lagring: Lagras torrt och frostfritt.

Förpackning: 15 kg



GUP Faserfix 210

GUP SOCKELFIX 211

Material: GUP Sockelfix 211. Filtbart fiberarmerat sockelbruk för murverksunderlag utomhus/inomhus. Invändigt särskilt lämpligt för rum med förhöjd fuktbelastning.

Användningsområde: Belastade och fuktutsatta områden som socklar och entréer. I extra fuktutsatta områden och vid ytor < 500 mm ovan mark används med fördel GUP SockelFix 211 som är ett fiberförstärkt cementbaserat torrbruk för ett extra skydd mot inträngande fukt.

Applicering armeringsskikt: GUP Sockelfix 211 appliceras för hand eller med maskin, ett eller två påslag. Mängd bruk som påförs anpassas till underlag och fasadbeklädnad. Putstjocklek för enkelt lager: min 10mm, max 15mm. Två lager: max 25mm. Armeringsväv som pressas in i det våta putsbruket med hjälp av lämpligt verktyg, exempelvis fixkam eller brätte. Armeringsväven skall vara täckt av puts och placerad i yttersta 1/3 av puts-skiktet. Väven överlappas min. 100 mm mot hörnvinkel och anslutande väv.

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

Lagring: Lagras torrt och frostfritt.

Förpackning: 25kg



GUP Sockelfix 211

GENOMFÄRGADE CAPATECT YTPUTSER

Material: Strukturputs baserad på siliconhartsdispersion med god kulörbeständighet.

Materialegenskaper:

- Vattenavvisande.
- Stor diffusionsöppenhet
- Kornstorlek upp till 6 mm.

Färgton: CAPATECT Ytputser ingår i kulörsystem FASAD A1 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 med Putsgrund 610 vid kraftiga och mörka kulörer. 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/m².

Fasadputs: Från ca 2,0 - 6,0 kg/m² 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 påføres 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 (*HBW-värde). Vilket inte bör understiga HBW-värde 20.

Caparols kulörer och HBW-värde finns i färgkartan Fasad A1.

HBW-värde 100 = vitt

HBW-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.

PRODUKTÖVERSIKT



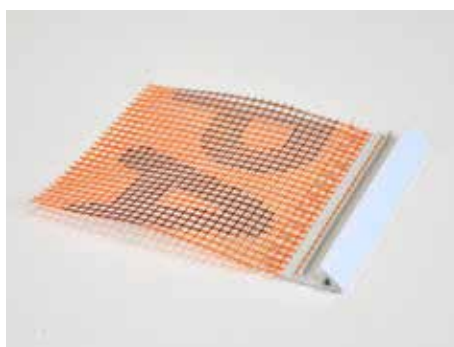
Sockellist PVC 10 mm



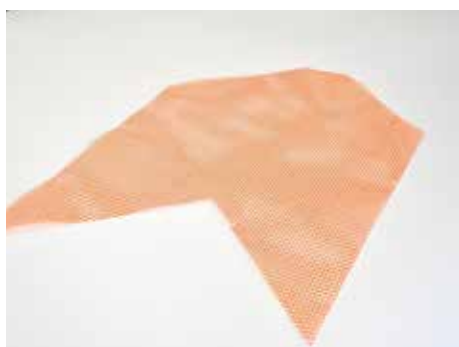
Droppkantsprofil enkel



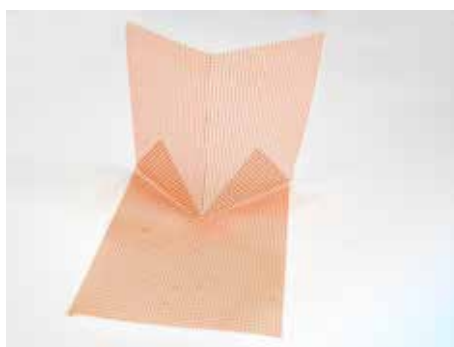
Hörnvinkel 656/02



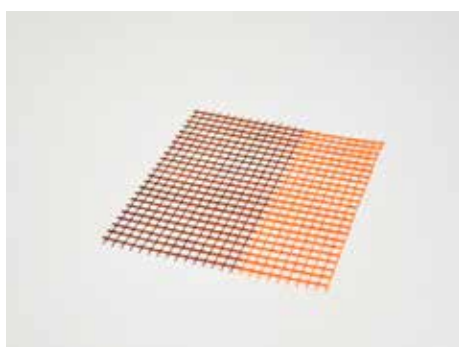
Toppkantsprofil med väv



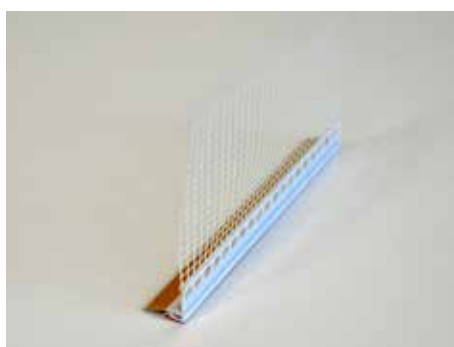
Diagonalarmering 651/00



Diagonalarmering 3D



Armeringsväv 666/110



Anslutningslist Flex 9 mm



GUP Faserfix 210



Fogband 600



GUP Sockelfix 211



Putsgrund 610



AmphiSilan Fasadputs K20

KVALITETSÄKRING/ EGENKONTROLL

Syftet med denna egenkontroll är att säkerställa att arbetet med Capatect Murverk 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 ²
Datum för färdigställande		Fasadyta (netto)	m ²
<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:		
Puts & Klisterbruk	Produkt & antal kg/m ² :		
Fogband / anslutningslist	Bredd:		
Armeringsväv 666/110			
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 sockellist och anslutningslist alt. fogband*Utföres enligt arbetsbeskrivning.*

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

Konstruktionsskikt*Putsning av smyggar 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

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)