

**ANTI  
CORROSION**

**Wytt**

3/2022

**Målarkalks maskiner  
i topptrim  
med Anti-Corrosions underhåll**

**Effektiv  
måleriprocess hos  
Lindbäcks Bygg**

**Engbergs Måleri litar på  
spackelsprutan Graco APX**

**KAMPANJER**

FASAD/GOLV

**Målarkalks maskiner är alltid redo för uthyrning** **2**

YRKESMÅLERI

**Nu introduceras NO-COAT PRO i Europa** **5**

YRKESMÅLERI

**Lööws måleri testar spackelbox från TapeTech** **6**

YRKESMÅLERI

**Engbergs Måleri litrar på spackelsprutan Graco APX** **7**

YRKESMÅLERI

**Elmyggan – ett begrepp!** **8**

INDUSTRI

**Effektiv måleriprocess hos Lindbäcks bygg** **8**

INDUSTRI

**Energibesparing i en lackeringsanläggning** **12**

**Snabborder sparar tid vid beställning på webben** **13**

**Kampanj Vinter 2022** **14–16**

Tidningen utges av:

Anti-Corrosion Sverige AB  
Järnvägsgatan 11, 172 75 Sundbyberg  
Tel: 08-629 07 00, [www.anti-corrosion.com](http://www.anti-corrosion.com)

**Produktion:** Karlöf Content AB  
[www.kundtidningar.nu](http://www.kundtidningar.nu)

**Framsida:** Jimmy Åkesson, Anti-Corrosion.

Samtliga priser i tidningen gäller exklusive moms och frakt till och med 230331.  
Kan ej kombineras med andra erbjudanden och rabatter.



Foto: per Mikaelsson

# Målarkalks maskiner alltid redo för uthyrning tack vare underhåll av Anti-Corrosion

För att göra det enkelt för kunderna kan Målarkalk hyra ut de maskiner som krävs i samband med att företaget säljer kalkbruk. I Stockholmsområdet servas maskinerna, planblandare och torrbruksblandare av Anti-Corrosion. Ett sätt att se till att maskinerna är i toptrim till nästa uthyrning.



**MÅLARKALK AB GRUNDADES** 1948 och har lång erfarenhet som leverantör av såväl egna som importerade traditionella kalkbaserade byggprodukter till den skandinaviska byggmarknaden. Företaget finns i Skåne, strax utanför Helsingborg, med kalkslageri, våtsläckning, produktion, lager och kontor samt i Stockholm med utställning och färglabb.



Oscar Nymberg, vd Målarkalk.

– Vi är nischade och jobbar bara med kalkbruk som vi producerar på ett traditionellt sätt. Våra kunder är framför allt mur- och putsföretag, med inriktning på renovering och restaurering. Slutkunder är främst kyrkor och kulturhistoriska byggnader över hela landet, säger Oscar Nymberg, vd Målarkalk.

### Planblandare och torrbruksblandare

För att förenkla arbetet för entreprenörer och kunna garantera bästa slutresultat har

Målarkalk en egen maskinpark med ett antal uthyrningsmaskiner.

– Det är planblandare och torrbruksblandare som hyrs ut kontinuerligt och används av våra kunder ute på de olika arbetsplatserna. Mellan varje uthyrning går vi igenom maskinerna och gör dem leveransklara till nästa kund. Detta underhåll och service har vi tidigare skött själva, men sedan två år tillbaka samarbetar vi med Anti-Corrosion som sköter maskiner i Stockholmsområdet, säger Oscar Nymberg.

### Pålitlig partner med hög servicegrad

– Vi blev tillfrågade om uppdraget och var givetvis intresserade, säger Jimmy Åkesson, Anti-Corrosion och fortsätter:

– Vi går igenom maskinerna ute på plats, gör rent dem och byter de delar som eventuellt behöver bytas. Det fungerar bra och samarbetet >>



Exempel på ett av många projekt där Målarkalks produkter använts.

”

**Det är planblandare och torrbruksblandare som hyrs ut kontinuerligt och används av våra kunder”**

”

Vår huvudaffär är ju att **tillverka och sälja kalkbruket**, därför är det bra för oss att kunna ha en **pålitlig partner när det gäller service** av de maskiner vi hyr ut”



Peter Jonsson och Jimmy Åkesson från Anti-Corrosion på plats och utför service på Målarkalks maskiner.

>> löper på fint med uppdrag från Målarkalk.

– Vår huvudaffär är ju att tillverka och sälja kalkbruket, därför är det bra för oss att kunna ha en pålitlig partner när det gäller service av de maskiner vi hyr ut. Detta garanterar hög kvalitet och ett bra slutresultat på varje projekt. Anti-Corrosion har en mycket hög servicegrad och är alltid proffsiga att ha att göra med. Dessutom är det här en kostnadseffektiv lösning för oss, säger Oscar Nymberg.



Perfekta hörnlister för in – och utvändiga hörn, snabb och enkel applicering

## Nu introduceras NO-COAT PRO i Europa!

**NO-COAT PRO** är en maskin med programmerbart automatiserat system som maximalt effektiviserar arbetet med hörnlister på gipsskivor. **NO-COAT PRO** maskinen mäter upp önskad längd, klipper av hörnlistan och lägger på spackel – allt i ett moment. Resultatet blir perfekta 90-gradiga starka, hållbara hörn som inte riskerar att spricka.

**SYSTEMET ÄR MYCKET** enkelt att handha och spar många moment och mycket arbetstid, då en person kan applicera många hörnlister helt på egen hand. Man kan även förprogrammera maskinen för flera antal hörnlister på ett projekt med många hörn i samma längder. Maskinen är kompakt konstruerad, har låg vikt och kan smidigt flyttas på arbetsplatsen. Spackel appliceras via en separat behållare som hörnlistan trycks igenom och som applicerar remsspackel i rätt mängd. Man säkerställer att rätt spackelmängd appliceras på hörnlistan genom att justera portarna i spackelbehållaren. Fungerar på gips- men också på betonghörn.

### Så här enkelt fungerar det:

- NO-COAT PRO – maskinen monteras i rätt arbets höjd på ett stadigt arbetsbord.
- Fyll på behållaren med rätt spackel avsett för pappremsa/hörnlister.
- Maskinen ställs in antingen för in- eller utvändiga hörnlister.
- Kontrollera att behållaren sitter korrekt monterad för in- alt. utvändiga hörnlister.
- Mata in hörnlistan (levereras på rulle om 76 meter) i maskinen.
- Programmera in längdmåttet på hörnlisterna exempelvis 2.70 m.
- Programmera även in antalet hörnlister med detta längdmått som ska appliceras.

- Tryck på startknappen, ut ur maskinen kommer hörnlistan i rätt längd och med remsspackel applicerat på rätt sida hörnlistan.
- Justera vid behov portarna på spackelbehållaren så att rätt mängd remsspackel appliceras.
- Montera, tryck fast hörnlistan mot hörnet, använd de speciella spackelverktygen/roller för att fästa och rätta ut och jämnat mot gipsskivan.
- Spackla ut och jämna till överblivet remsspackel på hörnlistan.
- Låt torka.
- När spacklet torkat är det bara att spackla ut- och delvis över hörnlistan och sen är det bara och måla över.

**NO-COAT PRO** hyr eller köper du av Anti-Corrosion – kontakta oss för mer information eller demonstration på din arbetsplats.



**NO-COAT PRO** mäter upp önskad längd, klipper av hörnlistan och lägger på spackel – allt i ett moment”



Skanna in QR-koden och se filmen om NO COAT PRO maskinen och hur den fungerar.

# "Det går jättemycket fortare att spackla med TapeTechs spackelbox"



Mikael Burestad, Lööws Måleri i Uppsala.

**Sedan Anti-Corrosion tog upp agenturen och introducerade handverktyg i våras har intresset från branschen varit mycket stort. Ett av de målerier som testat produkterna under en tid och upptäckt fördelarna är Lööws Måleri i Uppsala. Vi fick tillfälle att ställa några frågor till en av målarna på företaget, Mikael Burestad.**

## Vilka typer av målerijobb utför ni?

– Det är varierande med projekt, men rätt mycket nyproduktion av lokaler, kontor och lägenheter.

## Hur kom det sig att ni började använda spackelboxen från TapeTech?

– Vi hade intresse av att lära oss mer om spackling med spackelbox. Mikael Pettersson från Anti-Corrosion var med ute på arbetsplatsen och introducerade, utbildade oss på att jobba effektivt med spackelbox. Han visade även ur ett arbetsmiljömässigt, ergonomiskt perspektiv vad man bör tänka på.

– Därefter fick vi låna en boxuppsättning av honom, för att själva få in tekniken. Vi testade den och tyckte det verkade vara en bra och smidig lösning. Företaget köpte därför in ett set med två spackelboxar, ett teleskopskafte och en pump.

## Beskriv de olika momenten när du jobbat med boxen.

– Nu är första projektet klart där vi använt oss av spackelboxarna och jag kan fastställa att vi sparat på tid, energi och material. Jag har använt den lilla boxen till att fylla skarven för att fästa remsan. Remsan har jag lagt på för hand och sen tryckt dit den med en spackel på skaft. Så fort det har torkat har jag gått på med den större boxen och därefter är det klart för slipning.

## Vilka är fördelarna med spackelboxen?

– Resultatet blir mycket bra. Boxen lägger bara på spackel där det verkligen behövs och det blir exakt. Så det blir lätt att slipa efteråt, det behövs

i stort sett bara på kanterna. Det här spar tid och det går jättemycket fortare jämfört med traditionell spackling. Det är ju en fördel med boxen, som med teleskopskafte när man längre ex. innertak. Det innebär att man inte behöver springa upp och ned på bock, förutom när man lägger på remsan. Det går det fortare och man på spar på kroken.



# Engbergs Måleri litar på spackelsprutan Graco APX

**Allt fler målerier använder sig av Graco APX, den kompakta, driftsäkra spackelsprutan. Ett av dessa är Engbergs Måleri i Uppsala, som kört sin maskin kontinuerligt under tre år, utan någon service! Ett bevis på hög kvalitet och driftsäkerhet.**

**ENGBERGS MÅLERI HAR** huvudkontor i Uppsala och filialer i Norduppland och Gävle. Företaget har 40 anställda, varav 32 målare och kunderna är allt ifrån privatpersoner och bostadsrättsföreningar till stora nyproduktions entreprenader. Sonny Asplund, projektledare på Engbergs Måleri berättar om den stora efterfrågan på marknaden:

– Jag har jobbat här i 22 år men det har aldrig tidigare varit lika mycket jobb som nu. Även fast vi nu går mot lågsäsong den kallare årstiden, så söker vi folk. Det är väldigt många större projekt där vi är inblandade och det gäller såväl kontor som lägenheter. Vårt största projekt just nu gäller nya terminal 5 på Arlanda som vi utför åt In3prenör. Bland andra aktuella

projekt kan nämnas ett i Norrtälje med 162 lägenheter, där vi använder APX:en just nu, samt att vi precis startat ett arbete i Gränby, där det gäller 98 lägenheter. Och detta är bara några aktuella jobb, så det är verkligen fullt upp, säger Sonny.



Sonny Asplund, projektledare på Engbergs Måleri

## Driftsäker

Engbergs Måleri har under många år samarbetat med Anti-Corrosion för inköp av såväl färg- som spackelsprutor samt servicetjänster. För sprutning av spackel har man historiskt använt Elmyggan och för tre år sen kompletterade man maskinparken med att köpa in en Graco APX 8200.

– Vi använder APX:en framför allt till att bredspackla, den är igång dagligen och vi är mycket nöjda med maskinen. Inte minst när det gäller driftsäkerheten och den höga kvaliteten. Vi körde den faktiskt under tre års tid och sprutade cirka 32 000 liter spackel utan att behöva byta en packning eller göra en service! Det är väl kanske



Fredrik Tobar använder sig flitigt av Graco APX.

inget jag rekommenderar men maskinen bara gick och gick, till slut fick vi dock lämna in den för service till Anti-Corrosion för genomgång. Slår man ut den faktiska kostnaden vi haft för service på mängden arbetade timmar och volymen sprutat material är driftkostnaden väldigt låg, säger Sonny.

Bland många fördelar med Graco APX märks även att den arbetar med högre tryck, har lägre ljudvolym och vikt än andra maskiner samt att den ej kräver 3-fas.

– Det fungerar jättebra med Graco APX och vi är så nöjda att vi funderar på att framöver investera i en till så vi kan ha en maskin både i Uppsala och en i Gävle, avslutar Sonny Asplund.



Vi körde den under tre års tid och sprutade cirka **32 000 liter spackel utan att byta en packning eller göra en service!**



## Elmyggan ett begrepp!

**I Sverige är sandspackelsprutan Elmyggan ett begrepp i måleri-kretsar sedan 70-talet. Maskinen har tillverkats sedan början av 90-talet av Anti-Corrosion i Härnösand – alltid med ledorden kvalitet och hållbarhet!**

Maskinen ska hålla för ett krävande arbete, spruta spackel, i många år under många, långa arbetspass. Därför måste vi som tillverkare noga överväga att varje teknisk förändring leder till att resultatet motsvarar våra kunders högt ställda krav på kvalitet och hållbarhet.

– Till exempel har Elmyggan ett cirkulerande hydrauloljesystem som cirkulerar runt i ett kretslopp och kyls av. Speciellt viktigt när man kör långa arbetspass då mycket friktionsvärme inuti maskinen byggs upp.

– En annan viktig detalj är Elmyggans chassie. Chassiet är svetsat och konstruerat i en varmvalsad stålqualität. Stålet är lätt att svetsa i, väldigt segt och hållfast mot sprickor och i förlängning utmattning. Sprickor och skador som annars kan uppkomma av de vibrationer maskinen ger upphov till. Utanpå chassiet lägger vi på en varmgalvanisering för att motverka korrosion på maskinen.

Det är detaljerna som avgör maskinens kvalitet och livslängd!

*Visste du att...*

**Elmyggan finns nu i en 200 bars version med kraftigare 4 kW motor.**

**Mer tryck – längre slanglängder.**



Daniel Lidström och Daniel Kellgren ansvarar för måleriet på Lindbäcks Bygg,



Lindbäcks Bygg producerar cirka 1500 lägenheter per år.



# Effektiv måleriprocess

## vid produktion av prefabricerade lägenhetsmoduler hos Lindbäck's Bygg

**Lindbäck's Bygg i Piteå är Sveriges ledande företag inom industriell produktion av flerbostadshus. Husen byggs i trä från de norrländska skogarna. För själva måleriprocessen använder företaget spackel-sprutor, spackelboxar och färgsprutor från Anti-Corrosion.**

**LINDBÄCK'S BYGG** ÄR ett företag som har sin grund från 1920-talet i en liten såg utanför Piteå. Idag drivs familjeföretag av tredje och fjärde generationen. Lindbäck's Bygg producerar framför allt bostäder, såväl hyresrätter som bostadsrätter, men även äldreboenden, studentlägenheter,

hotell etc. i träkonstruktion. Produktionen började ta fart ordentligt 1994 då ett förbud hävdes och det blev godkänt att bygga högre än två våningar med trästomme. Företaget satsade då först på att bygga studentlägenheter, som det var brist på vid tillfället. 2010 började man producera bostadsrätter, efterfrågan ökade och produktionen låg på 1200 till 1500 lägenheter per år. 2015 beslutade man att bygga en ny fabrik i Piteå, som stod färdig 2018. Målbilden är att man till år 2030 ska kunna producera mellan 2200 till 2400 lägenheter per år. Idag sysselsätter man cirka 550 anställda på företaget.

### 1500 lägenheter per år

David Lidström, målerichef på Lindbäck's Bygg berättar om produktionen.

– Det är en stor fördel med att bygga i trä, inte minst miljömässigt. Virket kommer från de svenska skogarna i Norrland, vi gynnar den lokala bygghandeln och transportvägarna är korta. Trä är dessutom ett förnybart byggmaterial med hög förädlingsgrad och minimalt koldioxidutsläpp.

– Vi bygger i volymer, där varje volym är mellan 20 till 40 kvadratmeter och där två volymer är en lägenhet. Idag producerar vi cirka 1500 lägenheter per år. Att bygga med volymelement ger hög precision och också kort tid på byggsplatsen, vilket minskar kostnaderna. Vi bygger vägg- och takblock i fabriken, där så mycket arbete som möjligt görs innan de levereras ut på site för slutmontage. Tidigare hade vi underentreprenörer som skötte målningen både i fabriken och ute på site, men sedan några år tillbaka utför vi större delen av målningen i egen regi, dels i fabriken dels ute på site. Totalt består måleriavdelningen idag av cirka 30 personer, jag ansvarar för allt måleri ute på site och min kollega Daniel Kellgren ansvarar för måleriet i fabriken, säger David Lidström. >>



Vi känner oss trygga med Anti-Corrosion, de har stor kunskap och ger oss den support vi behöver”





### >> **Målar vid fyra stationer**

I produktionen försöker man ha ett standardiserat arbetssätt och en industriell process. Fabriken är i hög grad automatiserad med ett taktat flöde och hög produktionstakt. Från det att den första delen byggs ihop tills att det kompletta blocket ställs på en lastbil tar det mellan tre till

fyra dagar. Målarna i fabriken är uppdelade på fyra stationer – väggstation, takstation, mellanväggsstation och monteringsbanan, där den sista målningen utförs.

– För väggstillverkningen har vi fyra stationer. Vid den första spackling och därefter in i torkbuffert, vid den andra stationen sker en lätt avslipning och därefter spackling med box och in i ny torkbuffert. Vid den tredje stationen slipar vi blocken med giraff och grundmålar för att slutligen vid den fjärde stationen lysa av väggar och lägga på en andra grundmålning. Färdigstrykning av färg och iläggningar gör vi sen ute på site, säger David Lidström och fortsätter:

- För taktillverkningen har vi tre spacklingsstationer byggda efter varandra. Vi gör taken stående och när de är klara hämtas de av en robot för transport in i torkbuffert. Taken gör vi helt färdiga i fabrik och när de torkat skruvar sen elektrikererna in dosor/uttag. Därefter monteras tak och väggar ihop till en modul. Det kritiska är sedan



transporten, som stressar fogarna. Därför måste alltid den sista finishen på måleriarbetet göras ute på site.

### Måleriutrustning från Anti-Corrosion

Anti-Corrosion levererar såväl spackelsprutor som färgsprutor till Lindbäck's Bygg, sedan några år tillbaka. De använder sprutan Graco APX 8200 tillsammans med CFS-spackelboxar för spacklingsmomenten och även Wiwa färgsprutor som levererar färg från 200 liters fat.

- Vi har ett mycket gott samarbete med Anti-Corrosion. När vi körde igång målningen i egen regi så hjälpte de oss med att köpa in rätt utrustning och Anders von Kraemer var också här på plats för att bland annat visa hur spackelsprutorna fungerade ihop med CFS-spackelboxarna. De har också utbildat oss tekniskt så att vår personal kan göra enklare service själva. Vi känner oss trygga med Anti-Corrosion, de har stor kunskap och ger oss den support vi behöver, kommenterar David Lidström.



”

**Målarna i fabriken är uppdelade på fyra stationer – väggstation, takstation, mellanväggsstation och monteringsbanan, där den sista målningen utförs”**



*Visst du att...*

**CFS-boxar är spackelboxar som matas med spackel genom en slang från en pump. CFS står för Continuous Flow System.**



Foto: Ventherm

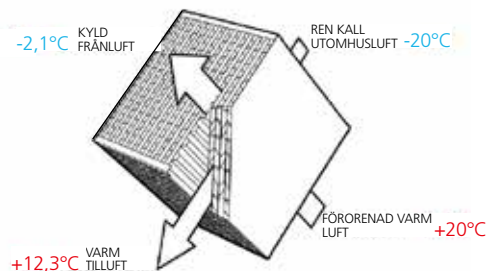
## Effektiv energibesparing i en lackeringsanläggning – med upp till 83 % värmeåtervinning

Med stigande energipriser ligger fokus hos många företag just nu på att radikalt minska sin driftkostnad och energiförbrukning men samtidigt också bidra till en bättre miljö. Driver man en lackeringsanläggning kan investeringen i ett energibesparande ventilationsystem vara det smartaste sättet att komma närmare dessa mål.

### Hur optimerar du din målningsanläggning?

**ANTI-CORROSION/VENTHERM ERBJUDER** kundanpassade och energibesparande ventilationssystem för lackeringsanläggningar. Den här tekniken är ett självklart val när man vill optimera sina processer, sänka driftkostnader och investera i en anläggning som drar betydligt mindre mängd energi. Det är både mer kostnadseffektivt och bättre för klimatet. Det energibesparande ventilationssystemet är designat på ett innovativt sätt för att undvika all slags onödig energiförbrukning samt återvinna maximalt med värmeenergi ur systemet.

Oavsett om man ska bygga nytt eller energioptimera en redan befintlig lackeringsanläggning fungerar denna lösning av värmeåtervinning optimalt. Med tanke på vad energin per kWh kostar och förmodligen framöver kommer att kosta förmår en investering i ett energisparpaket med korsvärmväxlare att ha en relativt kort pay-off tid.



De två viktigaste syftena med en korsvärmväxlare är att överföra värme från frånluften till den friska, rena tilluften och att hålla frånluften och den friska tilluften separerade. Korsvärmväxlaren består av tunna aluminiumlameller, som bildar korsade luftkanaler där själva utväxlingen av värme sker. Illustrationen visar att den varma och förorenade luften från kabinen värmer lamellerna och på så sätt överför värme till den friska och kallare luften som blåses in. Vid användning av en korsvärmväxlare i en lackeringsanläggning kommer den förorenade luften och den friska, rena luften inte i kontakt, vilket är fallet med en roterande värmväxlare, som därför inte får användas i målningsanläggningar.



På bilden syns ett mindre aggregat med en enkel korsvärmeväxlare.

### Energisparpaketet kommer med fördelar som:

- Upp till 83 % värmeåtervinning med 2 st korsvärmeväxlare
- Eller upp till 65 % värmeåtervinning med 1 st korsvärmeväxlare
- Frekvensreglering på alla el-motorer
- Motorer/fläktar med hög verkningsgrad
- Smart LED-belysning
- ABB frekvensomriktare och motorer på alla anläggningar
- Programoptimering som är mycket energibesparande
- Skräddarsydd design för ytterligare energibesparingar
- Energisnåla funktioner som bland annat sparar energi när sprutmålning inte görs

### En investering som lönar sig

Även om det kostar en hel del att investera i ett nytt modernt ventilationssystem med värmeåtervinning kan man se fram emot en stor besparing i slutändan.

Ett modernt, skräddarsytt system är otroligt energieffektivt. Där man kan förvänta sig en avkastning på investerat kapital inom loppet av 2–3 år med dagens energipriser.

Många lackeringsanläggningar i landet har äldre tekniska lösningar med ganska dålig verkningsgrad på värmeåtervinningen. Nu med den senaste tekniken kan det därför vara intressant och räkna på, jämföra och kanske överväga att investera i nytt värmeåtervinningssystem.

### En bra grön klimatsmart lösning

Klimat och miljö är ord som finns på allas läppar. Varför inte spara energikostnader i sin produktion och samtidigt vara mer klimat och miljövänlig! Kanske välja en elleverantör som levererar endast förnybar, fossilfri energi? Allt detta är möjligt med våra skräddarsydda system. De kan anpassas efter varje typ av förutsättning, produktion och behov, så att man förbrukar så lite energi som möjligt.

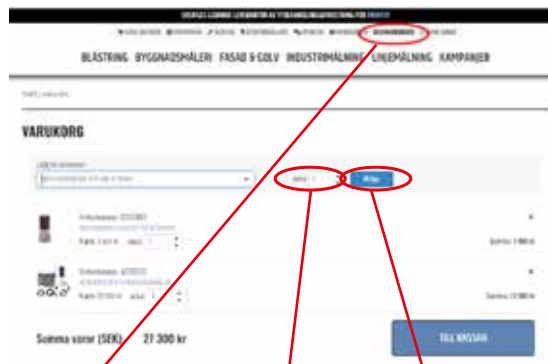


[www.anti-corrosion.com](http://www.anti-corrosion.com)

## Snabborder sparar tid vid beställning på webben

Ett smidigt och snabbt sätt att beställa artiklar i webbshoppen utan att behöva gå in på produkt-sidorna. Du hittar funktionen bland valen längst upp på vår webb.

- Sök på artikelnummer (bäst) eller benämningar för att hitta rätt artikel.
- Tryck på "Köp" och välj antal.



Snabborder

Köp

Antal

Är ni kund till oss och vill ha en egen inloggning. Vänligen mejla oss på [kundorder@anti-corrosion.com](mailto:kundorder@anti-corrosion.com).

[kundorder@anti-corrosion.com](mailto:kundorder@anti-corrosion.com)



# Kampanjer – Vinter 2022/23

## Graco APX 8200

Den effektiva, kompakta airless sprutspackelmaskinen från Graco. Konstruerad för sprutapplicering av både lätta eller tunga sprutspackelkvaliteter med hög kapacitet. Levereras med 15 m slang, vippända och SpackMax-pistol.

**Kampanjpris: 99.000:-**

Ord.pris: 117.100:-  
3.293:-/mån\*



## Elmyggan

Den kraftfullaste av alla sandspackelsprutor på marknaden för de stora jobben. En svensk-tillverkad klassiker av kvalitet. Levereras med 15 m slang och pistol.

**Kampanjpris: 89.000:-**

Ord.pris: 106.400:-  
2.969:-/mån\*

## Tape Tech remsuppsättare för gipsskarvar

"Bazooka" set standard med goose neck.

**Kampanjpris: 21.000:-**

Ord.pris: 27.925:-  
779:-/mån\*



## Munstycks kampanj

Vändbara munstycke!  
**Köp 4st – betala för 3st**

## Tape Tech spackelverktyg för gipsskarvar

Box-set Power assist bestående av

- 1 x 7" Box 17 cm
- 1 x 10" Box 25 cm
- 1 x Teleskopskaft
- 1 x Handpump
- 1 x Pip till handpump

**Kampanjpris: 22.000:-**

Ord.pris: 29.315:-  
829:-/mån\*



## Graco Powerfill 3,5 PRO

Batteridrivna Powerfill 3,5 PRO påfyllnadspump med pip för spackelboxar.

**Kampanjpris: 19.900:-**

Ord.pris: 23.900:-  
742:-/mån\*



# Kampanjer – Vinter 2022/23

## Clemco Klimatkontroll med bälte

För kontroll av temperaturen på den luft som tillförs hjälmen. Med hjälp av tryckluften fram till hjälmen/masken kan lufttemperaturen höjas med upp till ca 20 grader över ingående luft.

**Kampanjpris: 3.400,-**

Ord.pris: 4.270,-



## LED blästerlampa

Batteridrivna med kraftig ljusbild, utbytbara skyddslinser mot blästerstänk.

**Kampanjpris: 1.990,-**

Ord.pris: 2.500,-



## Fjärrmanövrerad blästerstyrning

Trådlös blästerstyrning för Clemco blästerutrustningar. Manövrera utrustningen snabbt och säkert samt kan reglera sandmängden smidigt. Funktioner för start/stopp och signal ingår samt att sandreglering (start/stopp eller steglöst) finns som tillval. Säkerhetslina för nödstopp.

**Kampanjpris: 21.000,-**

Ord.pris: 24.900,-  
779,-/mån\*



## Wiwa Profit 33:1

Wiwa Profit 33:1 på treben-stativ eller på väggkonsol med 6 l färgbehållare. Levereras komplett med pistol och 7,5 m slang samt filterhus. Prestanda upp till 250 bar och munstycksstorlekar på max 0,17". Kapacitet 27 ccm. Självklart är pumpen helt i rostfritt stål, så inga problem att spruta vattenburna färger. Perfekt för snickerilackering och lättare lego-industrimålning!

## Wiwa Profit 33:1 HT

**Kampanjpris: 22.800,-**

Ord.pris: 28.410,-  
840,-/mån\*



Avsändare:  
**Anti-Corrosion Sverige AB**  
Järnvägsgatan 11  
172 75 Sundbyberg

Adressändring:  
info@anti-corrosion.com

**B**



**FASAD/GOLV**

## Kampanjer – Vinter 2022/23



### Maltech M5 Evo

Den kraftiga allround blandarpumpen för avjämningsmassa och EPS Cement. Blandarpump med integrerad vattenpump och kompressor. 400V, 16A. Kapacitet upp till 4,5 ton/timme. Levereras med 40 meter slang på slangvinda.

**Kampanjpris: 98.000:-**

Ord.pris: 110.400:-  
3.245:-/mån\*

\*Kalkylerat på 36 mån, kvartalsvis betalning, med 10% restvärde inkl. stöldsnyddsförsäkring med endast 1.000:- självrisk, lås och kätting samt uppläggningsavgift. Samtliga priser gäller exkl. moms och frakt till och med 230331 eller så långt lagret räcker.



**Stockholm**  
Järnvägsgatan 11  
Sundbyberg  
Tel: 08-629 07 00

**Malmö**  
Kabingatan 13  
Tel: 040-18 70 22

**Göteborg**  
Möbelgatan 6  
Mölndal  
Tel: 031-779 73 30

**Härnösand**  
Kattastrand  
Tel: 0611-214 63



[www.anti-corrosion.com](http://www.anti-corrosion.com)