

TEC7

RENGJØRING & AVFETTING



7

PROFESSIONAL

Gjør rengjøring enklere

Det finnes dusinvis av produkter på markedet i dag for rengjøring av forskjellige typer søl, flekker og smuss. Mange har et helt skap fullt av produkter som man har kjøpt, men nesten aldri bruker. Produkter som tar plass og etter hvert går ut på dato. Vi ønsker at du skal kunne rengjøre så mye som mulig med så få produkter som mulig.

Rengjøringsmidlene i denne brukerveiledningen tar seg av de fleste typer forurensning; søl, flekker og smuss.

Løsne og fjerne

Rengjøring trenger ikke være så vanskelig. Det handler om å velge riktig rengjøringsmiddel og bruke det riktig. Dette vil avhenge av type smuss og selve underlaget. I denne veiledningen finner du derfor tips for rengjøring av forskjellige typer søl, flekker og smuss på ulike typer underlag.

Spørsmål?



post@relekta.no



[facebook.com/tec7norge](https://www.facebook.com/tec7norge)



07101

"RENGJØRING SKAL
VÆRE ENKELT FOR ALLE"



INNHOOLD

Algevekst på vegger, campingvogn etc.	10
Kalkbelegg og rustflekker på rustfritt stål	12
Kalk eller sementbelegg etter flisarbeid	12
Skitne sementfuger mellom fliser	12
Kalkbelegg på vinduer	12
Smørefett- og motoroljeflekker	14
Stekesfett og matoljesøl på kjøkken	14
Herdet fugemasse, maling, lakk og ferniss	16
Graffiti	16
Virus, bakterier og sopp	18
Avfetting før liming eller maling	20



Fettflekker på naturstein og betong	20
Gressflekker på stoff	20
Bil-, båt- og campingvogninteriør	27
Avtrykk fra fingre og hender på glass, rustfritt stål og børstet aluminium	27
Fjerning av limrester og klistremerker	30
Vanskelige matflekker på kjøkkenbenken (vin, kaffe etc.)	33
Kalkbelegg på sanitærutstyr	34
Herdet byggsaum	37
Maling- og lakksøl på flisegulv, betong, etc.	37



REGLER FOR TRYGG OG EFFEKTIV RENGJØRING

1 Definer problemet.

Tenk før du handler. Når du vet hva slags type smuss du skal fjerne, vil denne guiden hjelpe deg å finne det best egnede produktet og den mest effektive metoden!

2 Ta testen!

Våre rengjøringsmidler er trygge i bruk og skader ikke underlaget så lenge de brukes riktig. Les alltid den tekniske produktinformasjonen nøye før bruk. Hvis du er i tvil; test produktet på et lite synlig område av materialet som skal rengjøres, for å sikre at underlaget ikke blir skadet.

3 Ikke forhast deg.

Tid er en av faktorene som påvirker resultatet ved bruk av rengjøringsmidler. Det er derfor viktig at produktet får riktig og nok tid til å virke for at resultatet skal bli optimalt. Ofte er det snakk om bare noen få sekunder, men noen ganger kan det ta flere timer før produktene har gjort jobben ferdig. Tommelfingerregelen er, jo lenger du venter, desto mindre må du skrubbe!

4 Varme påskynder prosessen.

Varme er energi og mer energi gir både raskere og kraftigere virkning for rengjøringsmiddelet. Men ikke overdriv. Hvis det er for varmt for hendene, er det vanligvis for varmt for underlaget også!

5 Bruk dine egne krefter.

Det mekaniske arbeidet (børsting, skrubbing etc.) genererer friksjon og trykk som er viktige elementer for å fjerne kalkbelegg, rust og andre typer vanskelig forurensning. Bruk f.eks svamp på glatte flater og børste på ru overflater.

6 Skyll vekk de siste restene.

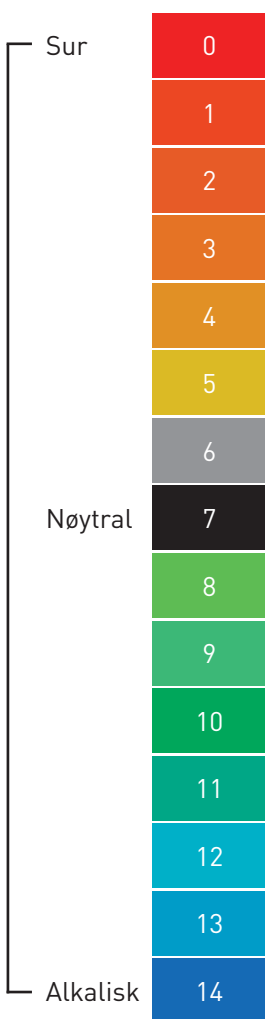
Når søl, flekker eller smuss er blitt fjernet, bør du alltid umiddelbart skylle området med rent vann og/eller tørke av med en fuktig klut. Da fjernes de siste rester av både smusset og rengjøringsmiddelet. Dette hindrer dannelse av streker/merker eller hinne etter rengjøring.

7 Ikke syre på kalkholdige overflater.

CA Clean er et syrebasert rengjøringsmiddel. Det betyr at du bør være forsiktig når du bruker det på kalkmaterialer som marmor, glatt betong eller kalkstein. Usikker? Se tips 1 side 20.

RENGJØRINGSPRINSIPPER

pH-skala



Siden det finnes flere former for smuss, finnes det flere typer rengjøringsmidler. Hovedgruppene kan deles opp i organisk og uorganisk smuss, og vannbaserte og løsemiddelbaserte rengjøringsmidler.

Organisk smuss, som fett, alger, sopp, oljer etc. fjernes oftest med vannbaserte rengjøringsmidler med høyere pH (alkaliske). Uorganisk smuss, som rust, salt, kalk eller andre mineraler fjernes oftest med rengjøringsmidler med lav pH (sure). pH-verdien til et produkt angir hvilken surhetsgrad produktet har i forhold til vann.

Rengjøringsmidler som har svært høy eller svært lav pH-verdi vil være mer effektive, men risikerer å være skadelig for overflaten som rengjøres. Det er derfor en balansegang mellom rengjøringsmiddelets effekt mot eventuelle skader som kan oppstå på underlaget.



Sinners circle

God rengjøring består av fire faktorer;

1. Styrken og effekten av rengjøringsmiddelet
2. Temperatur i luft og vaskevann
3. Mekanisk styrke (skrubbing)
4. Tiden rengjøringsmiddelet behøver for å virke



Forholdet mellom disse illustreres i figurene til venstre; de viser hvordan **tid**, **temperatur**, **rengjøringsmiddel** og **mekanisk styrke** henger sammen. Dersom f.eks rengjøringsmiddelet øker i styrke kan temperatur, tid og mekanisk styrke reduseres. Det samme prinsippet gjelder hvis du f.eks. øker temperaturen, lar rengjøringsmiddelet virke lenger eller skrubber hardere.



ORGANISK FORURENSNING

Hva er det?

Organisk forurensning er forårsaket av mennesker, dyr og planter. Eksempler:

- Gjærme
- Grønske, sopp og alger
- Naturlige fett og oljer
- Fingeravtrykk
- Blyantstreker og fargestifter
- Spor av avføring og urin
- Flekker fra mat og drikke

Hvordan kan det fjernes?

- Bruk et vannbasert rengjøringsmiddel
- Hvis du er nødt til å skrubbe hardt, kan dette være fordi rengjøringsmiddelet ikke har fått god nok tid til å virke

Hvilke produkter?

HP Clean (s.22)

- Generell naturlig forurensning
- Rengjøring av store overflater (gulv, bil, campingvogn etc.)
- Grønske, sopp og alger
- Ideell til lett/moderat forurensede fasader (med høytrykkspyler)

Multiclean (s.27)

- Fingeravtrykk på glatte flater
- Speil og glass
- Blyantmerker

Prepare & Finish (s.28)

- Rengjøring før liming og fugging
- Fett, smuss og fingermerker

Scrub (s.33)

- Vanskelig og hardtsittende smuss
- Alle harde, glatte overflater

101 Wipes (s. 40)

- Verktøy og glatte flater
- Fett og oljer

KALKBELEGG OG RUST

Hva er det?

Kalkbelegg består av kalsiumforbindelser (CA).
Eksempler:

- Hvit film på vinduer
- Sementflekker
- Kalkbelegg etter en dryppende kran
- Hvite flekker på sanitærutstyr og -innredninger

Rust er oksidering/korrodering som dannes på jern og stål i vann eller fuktig miljø. Eksempler:

- Rødbrune rustflekker på eldre rustfritt stål
- Rød forurensning på fasade under rustet jern
- Irr (verdigris) på kobber, messing, bronse

Hvordan kan det fjernes?

- På alle kalkfrie overflater: bruk et syrebasert rengjøringsmiddel med lav pH-verdi (se også tips nr 1, side 20)
- På kalkholdige overflater: bruk et skuremiddel
- Fjern så mye overfladisk smuss som mulig med en børste eller skrubb
- Gi produktet nok tid til å penetrere forurensningen og virke
- Rens/skyll grundig!

Hvilke produkter?

CA Clean (s. 34)

- Rengjøring av sementfuger
- Fjerning av; sementrester, kalkbeleggfilm på vinduer, rustflekker på rustfritt stål, granitt etc.

Ikke bruk på kalkholdige overflater som f.eks marmor, betong og kalkstein (se også tips nr 1, side 20).

Scrub (s.33)

- Alle harde, glatte overflater
- Fjerner vanskelige kalkbelegg og rustavleiringer, samt rustflekker på rustfritt stål, granitt etc.
- Egnet til kalkholdige overflater

OLJER OG FETT

Hva er det?

Det finnes hundrevis av forskjellige typer fett og oljer, men de har alle ett fellestrekk; de er vannavstøtende.

- Stekefett og olje
- Motorolje, hydraulikkolje
- Smørefett
- Fettflekker fra mennesker eller dyr

Hvordan kan det fjernes?

- Fjern så mye overflødig fett/olje som mulig
- Bruk et fortynnet alkalisk rengjøringsmiddel (HP Clean) eller et løsemiddelbasert rengjøringsmiddel (Tec7 Cleaner)
- Varme bidrar til å smelte/løse opp fett og tynn olje
- Gi produktet nok tid til å penetrere forurensningen og virke

Hvilke produkter?

HP Clean (s.22)

- Stekefett og matoljesøl på kjøkken
- Store overflater: bil, garasje etc.
- Først og fremst for organiske fett og oljer

Tec7 Cleaner (s.30)

- Mineraloljer
- Avfetting av motordeler, verktøy

Multiclean (s.27)

- Fettete fingermerker på glass, rustfritt stål, aluminium
- Merker etter skitne hender på dører, ratt, laptop etc.
- Mørke fettflekker på tekstil f.eks hodestøtter

FUGEMASSE, BYGGSKUM OG ANDRE KJEMISKE RESTER

Hva er det?

Det kan være svært vanskelig, noen ganger umulig, å fjerne kjemiske flekker. Våre produkter tilbyr flere innovative løsninger for disse utfordringene!

- MS-polymer eller silikon på hender eller klær
- Herdet MS-polymer og annen tettemasse
- Byggskum (polyuretanskum), både herdet og uherdet
- Limrester
- Gamle maling- og lakkflekker
- Graffiti

Hvordan kan det fjernes?

- Fjern først så mye som mulig med kniv, skrape eller lignende
- Produktene kan trenge lang tid på å penetrere og virke
- Jo eldre flekken er, jo vanskeligere vil den være å fjerne
- Test alltid underlagets motstand mot rengjøringsmiddelet!

Hvilke produkter?

Remove All (s. 37)

- Herdet MS-polymer, silikon
- Herdet byggskum
- Maling og lakk
- Graffiti

Tec7 Cleaner (s. 30)

- Limrester og klistremerker
- Asfaltflekker
- Skismøring
- Uherdet MS-polymer, silikon etc.

101 Wipes (s. 40)

- Ferskt søl av fugemasser og lim
- Ferskt søl av byggskum
- Små områder av graffiti på glatt underlag
- Blekkflekker

VIRUS, BAKTERIER OG SOPP

Hva er det?

Virus, bakterier og sopp er levende mikroorganismer som kan forårsake sykdommer, alt fra milde forkjølelser til kraftige infeksjoner. De fester seg best til små støvpartikler og organisk smuss.

- Rester av sekreter eller innvoller i forbindelse med jakt/fiske
- Overflater berørt av smittsomme individer
- Spor av avføring og urin fra dyr og gnagere
- Rester av bedrevet mat og drikke

Hvordan kan det fjernes?

- Bruk et vannbasert rengjøringsmiddel for fjerning av overflatesmuss
- Avslutt behandlingen med å desinfisere overflaten

Hvilke produkter?

HP Clean (s. 22)

- Generell rengjøring av overflater
- Løser opp organisk smuss

Multiclean (s. 27)

- Glatte flater som er utsatt for hyppig berøring, som kjøkkenbenk, spisebord, speil, servanter, toalett, dørhåndtak etc.
- Flater (ratt, dørhåndtak, dashbord etc.) i bil, båt og camping

101 Wipes (s. 40)

- Rengjøring av glatte flater, samt verktøy og diverse utstyr, som er utsatt for hyppig berøring

101 Antibakteriell Wipes (s. 44)

- Desinfisering av glatte flater etter rengjøring. Følg bruksanvisning nøye for best resultat
- Dokumentert effekt for inaktivering av virus, bakterier og sopp

NYTTIGE TIPS

1. Hvordan finner man ut om noe er kalkholdig?

Kalk reagerer på syre. En god måte er derfor å bruke et par dråper eddik eller en annen mild syre på et lite synlig sted. Hvis du kan se danning av gassbobler på underlaget, eller underlaget begynner å bruse lett, så betyr det at underlaget er kalkholdig. Da kan du ikke bruke et surt rengjøringsmiddel som f.eks CA Clean.

2. Hvordan tester jeg underlaget?

Påfør litt rengjøringsmiddel på en hvit klut som du gnir på et lite synlig område. Hvis du oppdager at noe av underlagets farge eller materiale overføres til kluten så betyr det at underlaget ikke er motstandsdyktig mot rengjøringsmiddelet. Hvis underlagets farge eller materiale ikke overføres til kluten, vent i ti minutter og gjenta prosedyren. Hvis underlagets farge eller materiale fortsatt ikke overføres til kluten er rengjøringsmiddelet trygt å bruke. Dette kalles å teste fargeekthet.

3. Avfette overflater før du bruker lim, lakk eller maling

De fleste harde overflater er dekket med en usynlig film av fett som må fjernes før du begynner å male, lakkere eller lime. Ellers vil maling, lakk eller lim slippe fra overflaten etter herding. Multiclean eller Prepare & Finish er de beste alternativene for avfetting i de fleste tilfeller. For å avfette store, glatte vegger brukes utvannet HP Clean (1:10). Husk å tørke av med en ren, fuktig klut etterpå (gjelder ikke Prepare & Finish, som ikke etterlater såperester).

4. Glatting av fuger

Du kan bruke både Tec7 Cleaner, Prepare & Finish og HP Clean til å glatte fuger for å oppnå perfekt finish. Tec7 Cleaner og Prepare & Finish er de mest effektive da de fordamper, mens HP Clean egner seg best ved kontakt med naturstein eller porøse overflater. Spray en liten mengde direkte på glatteverktøyet, f.eks. 101 Fugeglatter, og før den langs fugen i en jevn bevegelse. Tec7 Cleaner og Prepare & Finish kan også, i små doser og på minst 20 cm avstand, sprayer direkte på fugen for glatting.

5. Grønske på stoff

Tørkede flekker er vanskelige å fjerne. Samtidig er flekker meget vanskelig å fjerne etter at stoffet er blitt vasket. Du bør derfor fjerne flekker som f.eks. grønnske så raskt som mulig. Test først på et lite synlig sted av stoffet (se tips 2). Spray en liten mengde av HP Clean på grønnsken. La det virke i 30 sekunder og tørk av med en fuktig klut. Gjenta om nødvendig, og skyll umiddelbart grundig med rent vann. Om mulig, avslutt med en runde i vaskemaskinen.

6. Fjerne fettflekker på terrasse eller balkong

Påfør akkurat nok HP Clean for å fukte overflaten. Gni inn med en børste/pensel og la det virke i noen minutter. Spray deretter rikelig med Multiclean på overflaten. Vent til skummet begynner å forsvinne og tørk av med en ren, fuktig klut. Gjenta om nødvendig og skyll til slutt godt med rent vann. På mineral- eller motorolje bør du bruke Tec7 Cleaner i stedet for HP Clean.

HP CLEAN

**Konsentrert, miljøvennlig og
universal rengjører og avfetter**

Beskrivelse

HP Clean er et kraftig og dyptvirkende universalt rengjøringsmiddel.

- Fjerner organisk forurensning og smuss, samt ubehagelig lukt
- Ingen løsemidler eller syre, trygg å bruke på alle typer materialer
- Biologisk nedbrytbar, ikke etsende for øyne eller hud
- Tilfredsstiller kravene i H.A.C.C.P.-normen* (Se s. 33)

Bruksanvisning

Les alltid produktinformasjon på tec7.no for tekniske spesifikasjoner og utfyllende bruksanvisning.

- Spray HP Clean fra bunn til topp
- Gi produktet tid til å virke
- Om nødvendig, skrubbe området eller bruk en høytrykksspyler
- Skyll alltid grundig til slutt

Test overflatens fargeekthet på et lite synlig område.

Tips

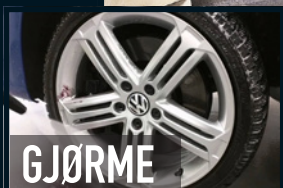
- Unngå å bruke HP Clean i direkte sollys
- La aldri HP Clean tørke inn på overflaten
- Når brukt i kontakt med glass, skyll øyeblikkelig og meget grundig etter behandling
- HP Clean kan brukes til løsemiddelfri avfetting før f.eks liming, maling, sveising etc. Skyll godt med rent vann
- HP Clean er egnet for bruk i høytrykksspyler med vaskemiddelbeholder



ALGEVEKSTER



OLJE



GJØRME

GULV



ALGEVEKSTER



	Glatt og polert betong	Granitt/porfyr	Kalkstein/marmor/skifer	Murstein, sementfluger	Akrylrester/komposittpolyester	Glass/speil	Lakkert gulv, parkett, laminat	Andre lakkerte overflater	Metal/kobber/rustfritt stål	Tekstiler
Overflate-rust	Scrub	Scrub	Scrub	CA Clean/Scrub	CA Clean/Scrub	CA Clean/Scrub	CA Clean/Scrub	CA Clean/Scrub	Scrub	-
Kalk-avleiringer	Scrub	CA Clean/Scrub	Scrub	CA Clean/Scrub	CA Clean/Scrub	CA Clean/Scrub	-	CA Clean	Scrub	-
Sement-rester	Scrub	CA Clean/Scrub	Scrub	CA Clean	CA Clean	CA Clean + Multiclean	-	CA Clean	CA Clean	-
Olje og smørefett	Tec7 Cleaner/HP Clean	Tec7 Cleaner/HP Clean	Tec7 Cleaner/HP Clean	Tec7 Cleaner/HP Clean	Tec7 Cleaner/HP Clean	Multiclean	Tec7 Cleaner/Multiclean	Tec7 Cleaner/HP Clean	Tec7 Cleaner/HP Clean	Tec7 Cleaner/HP Clean
Vegetabilsk olje/olje/animalsk fett	HP Clean	HP Clean	HP Clean/Prepare & Finish	HP Clean	HP Clean/Prepare & Finish	Multiclean	Multiclean/Prepare & Finish	HP Clean/Multiclean/Prepare & Finish	HP Clean/Multiclean/Prepare & Finish	HP Clean/Multiclean
Spor av avføring og urin	HP Clean	HP Clean	HP Clean	HP Clean	HP Clean/Multiclean	Multiclean	Multiclean	HP Clean/Multiclean	HP Clean/Multiclean	HP Clean/Multiclean
Grønnske/alger/mose	HP Clean	HP Clean	HP Clean	HP Clean	HP Clean/Prepare & Finish	Multiclean	HP Clean/Prepare & Finish	HP Clean/Prepare & Finish	HP Clean/Prepare & Finish	HP Clean

Herdet maling/lakk/graffiti	Remove All	Remove All	Remove All	Remove All	Remove All + Multiclean	101 Wipes	101 Wipes	Remove All	101 Wipes	101 Wipes	Remove All	Remove All	Remove All
Uherdet maling/lakk/PU-skum	101 Wipes	101 Wipes	101 Wipes	101 Wipes	101 Wipes + Multiclean	101 Wipes	101 Wipes	101 Wipes	101 Wipes	Tec7 Cleaner/ PUR Cleaner/ 101 Wipes	Tec7 Cleaner/ PUR Cleaner/ 101 Wipes	Tec7 Cleaner/ PUR Cleaner/ 101 Wipes	Tec7 Cleaner/ PUR Cleaner/ 101 Wipes
Herdet PU-skum (byggskum)	Remove All	Remove All	Remove All	Remove All	Remove All + Multiclean	Remove All	Remove All	Remove All	Remove All	Remove All	Remove All	Remove All	Remove All
Uherdede limrester	Tec7 Cleaner	Tec7 Cleaner	Tec7 Cleaner	Tec7 Cleaner	101 Wipes + Multiclean	Tec7 Cleaner	Tec7 Cleaner	Tec7 Cleaner	Tec7 Cleaner	Tec7 Cleaner	Tec7 Cleaner	Tec7 Cleaner	Tec7 Cleaner
Uherdet fugemasse	101 Wipes/ Tec7 Cleaner	101 Wipes/ Tec7 Cleaner	101 Wipes/ Tec7 Cleaner	101 Wipes/ Tec7 Cleaner	101 Wipes/ Tec7 Cleaner + Multiclean	101 Wipes/ Tec7 Cleaner	101 Wipes/ Tec7 Cleaner	101 Wipes/ Tec7 Cleaner	101 Wipes/ Tec7 Cleaner	101 Wipes/ Tec7 Cleaner	101 Wipes/ Tec7 Cleaner	101 Wipes/ Tec7 Cleaner	101 Wipes/ Tec7 Cleaner
Herdet fugemasse	Remove All	Remove All	Remove All	Remove All	Remove All + Multiclean	Remove All	Remove All	Remove All	Remove All	Remove All	Remove All	Remove All	Remove All
Virus, bakterier og sopp	101 Antibakteriell Wipes	-	-	-	101 Antibakteriell Wipes + Multiclean	101 Antibakteriell Wipes	101 Antibakteriell Wipes	101 Antibakteriell Wipes	101 Antibakteriell Wipes	101 Antibakteriell Wipes	101 Antibakteriell Wipes	101 Antibakteriell Wipes	-



TEKSTIL



KUNSTLÆR



GLASS

PLEKSIGLASS



PLAST



RUSTFRITT STÅL

MULTICLEAN

Kraftig skumrens og avfetter

Beskrivelse

Universalt skummende rengjørings- og avfettingsmiddel med hurtig effekt.

- Løfter dyptsittende urenheter og smuss til overflaten
- Ideell også for påføring på glatte og/eller vertikale flater
- Etterlater ikke striper, ingen skylling nødvendig
- Syrefri og trygg i bruk på alle materialer

Bruksanvisning

Les alltid produktinformasjon på tec7.no for tekniske spesifikasjoner og utfyllende bruksanvisning.

- Rist Multiclean godt før påføring, spray på, og la det virke noen sekunder
- Fjern løsnet forurensning/smuss med en ren klut
- Tørk grundig til slutt med en ny, tørr klut
- Gjenta om nødvendig

Test overflatens fargeekthet på et lite synlig område.

Tips

- Multiclean løfter opp smuss som sitter dypt i grove underlag som murstein, tre, stoff, møbeltrekk etc.
- Ideell til avfetting før liming
- Fjerner fingeravtrykk og blyantmerker

PREPARE & FINISH

For bruk før og etter fuging

Beskrivelse

Rengjøring og avfetting av overflaten for perfekt heft til underlaget.

- Fjerner smuss, fett og fingermerker
- pH-nøytral, trygg å bruke på alle overflater
- Biologisk nedbrytbar og helt giftfri
- Inneholder ingen drivgasser, kun komprimert luft

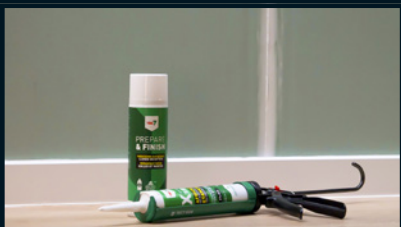
Bruksanvisning

Les alltid produktinformasjon på tec7.no for tekniske spesifikasjoner og utfyllende bruksanvisning.

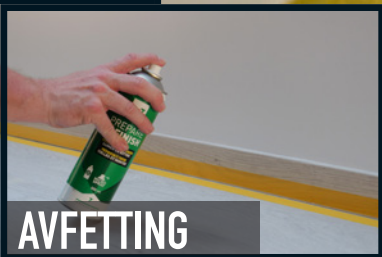
- Fjern alt løst materiale med en børste eller klut
- Spray på og la det virke i 30-60 sekunder. Bruk en mikrofiberklut for å fjerne løsnede partikler
- La rester av PREPARE & FINISH fordampe i 2-3 minutter før påføring av lim eller fugemasse

Tips

- Prepare & Finish fordampes helt, uten å etterlate såperester. Derfor kan du fortsette med å fuge, lime eller male uten å skylle først
- deell som fugeglattmiddel



FUGEGLATTING



AVFETTING

TEC7 CLEANER

Universalt avfettings-, rengjørings- og fugeglattemiddel

Beskrivelse

Tec7 Cleaner er et trygt og kraftig løsemiddelbasert rengjørings- og avfettingsmiddel.

- Syrefritt og trygt i bruk på de fleste materialer
- Angriper ikke plast
- Etterlater ingen oljefilm
- Kan brukes i alle retninger, 360°

Bruksanvisning

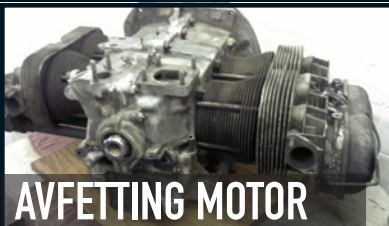
Les alltid produktinformasjon på tec7.no for tekniske spesifikasjoner og utfyllende bruksanvisning.

- Spray Tec7 Cleaner på overflaten
- La den virke og gni tørt med en lofri, ren klut
- La Tec7 Cleaner fordampe helt før liming/maling
- Gjenta om nødvendig

Test overflatens fargeekthet på et lite synlig område.

Tips

- Perfekt til fjerning av limrester, klistremerker, uherdet MS-polymer, silikon, fjerning av skismøring etc.



AVFETTING MOTOR



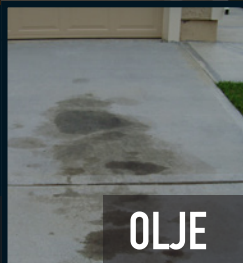
ASFALTFLEKKER



AVFETTING



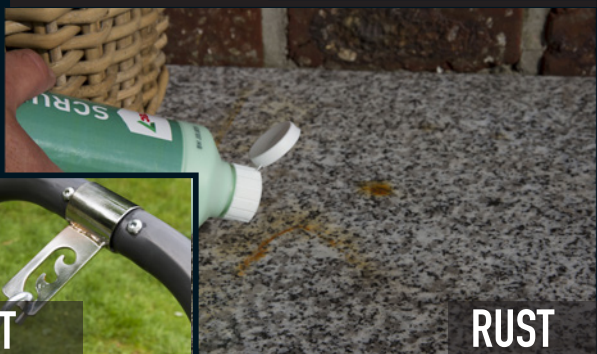
FJERNE UHERDET FUGEMASSE



OLJE



KALKBELEGG



RUST

RUST



PEISGLASS



METALL

SCRUB

Kraftig rengjørings- og skurekrem

Beskrivelse

Scrub er en rengjørings- og skurekrem for harde og glatte overflater.

- Renser, fornyer og beskytter i én og samme operasjon
- Etterlater en tynn vannavstøtende og beskyttende film
- Hudvennlig og biologisk nedbrytbar
- Tilfredsstiller kravene i H.A.C.C.P.-normen*

Bruksanvisning

Les alltid produktinformasjon på tec7.no for tekniske spesifikasjoner og utfyllende bruksanvisning.

- Ta Scrub på en fuktig klut eller svamp
- Gni Scrub inn i overflaten, hardt om nødvendig, til produktet begynner å skumme
- Bruk eventuelt en rengjørings-svamp for en perfekt finish
- Skyll med rent vann etter bruk
- Tørk av med en ren mikrofiberklut

Ikke egnet for lakkerte eller malte flater. Om du er i tvil, gjør en test på et lite synlig sted.

* HACCP står for Hazard Analysis and Critical Control Points og tar for seg systematisk preventiv sikkerhet i hele produksjonskjeden av næringsmidler med tanke på fysiske, kjemiske og biologiske risikomomenter. Du finner mer informasjon om HACCP på www.nofima.no.

CA CLEAN

Fjerner effektivt rust, kalk og sementrester

Beskrivelse

CA Clean er klar til bruk i praktisk skumdannende sprayflaske, og har en langtidsvirkende effekt på grunn av skummingen.

- Trygg å bruke på rustfritt stål, gummipakninger, keramikk, plast etc.
- Tilfredsstiller kravene i H.A.C.C.P.-normen* (se side 33)
- Har en pH-verdi på 1,2 (NB! syre)

Bruksanvisning

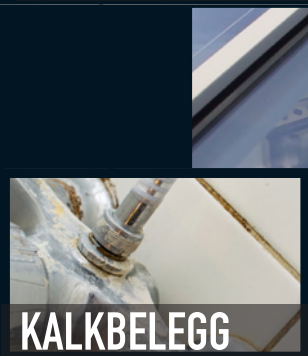
Les alltid produktinformasjon på tec7.no for tekniske spesifikasjoner og utfyllende bruksanvisning.

- Bruk hansker
- Påfør med sprayflasken
- La produktet virke i inntil 60 minutter, avhengig av mengden av forurensning/smuss
- Skyll med rent vann og gjenta om nødvendig

NB! Må ikke brukes på tre, lær, stoff og kalk-overflater som marmor, betong, kalkstein etc. Bland aldri med andre rengjøringsmidler!

Tips

- Hvordan kan du gjenkjenne kalkholdige materialer? Se tips 1, side 20





GRAFFITI



HERDET BYGGSKUM



FUGEJERNING

REMOVE ALL

**Kraftig og miljøvennlig
lim- og malingsfjerner**

Beskrivelse

En rengjører for selv de mest vanskelige og hardtsittende kjemiske flekkene. Kraftig virkning samtidig som den er miljø- og hudvennlig.

Remove All fjerner:

- Herdet polyuretanskum (byggskum)
- Fugemasse og limrester
- Graffiti, maling og lakk
- Sotbelegg
- Lynlim

Bruksanvisning

Les alltid produktinformasjon på tec7.no for tekniske spesifikasjoner og utfyllende bruksanvisning.

- Skjær og skrap av så mye rester som mulig (polyuretanskum, fugemasse etc.)
- Fjern løse rester, støv og skitt
- Påfør Remove All og la det virke
- Fjern forurensning/smuss som løsner
- Gjenta om nødvendig
- Skyll alltid grundig med rent vann

Du bør alltid teste om underlaget tåler bruken av Remove All. Ekstra forsiktighet anbefales på:

- Lakkerte, pulverlakkerte og malte overflater
- Laminat, finér og andre limte overflater
- Trykte overflater

Tips

- Remove All trenger inn i materialet som skal fjernes. Jo tynnere rester, desto raskere jobber produktet
- Størknede malerpensler dynket noen dager i Remove All kan brukes om igjen
- Remove All vil fortsette å jobbe inntil den skylles bort med vann

PUR CLEANER

Fjerning av uherdet byggskum

Beskrivelse

PUR Cleaner brukes til å fjerne uherdet byggskumsøl og innvendig rengjøring av de fleste typer skumpistoler, f.eks PUR Gun.

Bruksanvisning

Les alltid produktinformasjon på tec7.no for tekniske spesifikasjoner og utfyllende bruksanvisning.

- Sett på sprayhetten som følger med
- Sjekk om overflaten tåler PUR Cleaner.
Hvis det er tvil, test først på et lite område
- Spray på PUR Cleaner og rengjør overflaten med en klut
- Gjenta om nødvendig

For rengjøring av skumpistol skrues boksen fast til pistolen. Spyl gjennom til PUR Cleaner kommer ut, helt rent, uten skumrester.



BYGGSKUM



PUR GUN

RELEKTA 101

WIPES

Rengjør verktøy og glatte flater

101 Wipes erstatter white spirit ol. og rengjør uten såpe eller vann. Inneholder vitamin E+A, hveteekstrakt og Aloe vera som motvirker tørr hud og kløe.

101 Wipes fjerner;

- Uherdet MS-Polymer, epoxy, byggskum, lim, silikon etc.
- Blekk, trykksverte, sprittusj, olje, fett, nikotin, grafitti (fra ikke-porøse materialer)
- De fleste typer maling og lakk samt annet problemsmuss fra de fleste overflater og materialer som metall, tre, glass, stein, stoff osv.

Tips

Les produktinformasjon på www.101.as for tekniske spesifikasjoner

- Hvis du er i tvil om klutenes påvirkning på overflate eller materiale, test fargeekthet først på et lite synlig sted
- 101 Wipes kan brukes til rengjøring av dusjkabinetter, men skyl godt umiddelbart etter bruk for å unngå skjolder
- Ved bruk på glass og andre glatte flater bør man skylle med vann og tørke etter med en tørr klut. **NB! Må ikke benyttes til rengjøring av plastglass, pleksiglass eller andre typer kunstig glass**




RELEKTA
101

WIPES HD

Rengjør verktøy og glatte flater

101 Wipes HD er en ekstra kraftig VOC-fri vannbasert rengjøringsklut for hurtig og effektiv rengjøring. Klutene er av høy kvalitet, erstatter sterke kjemikalier og slipemidler, absorberer smuss godt og loer ikke. Er skånsom mot huden fordi den inneholder Aloe vera, samt vitamin E og A. Kluter som er tatt i bruk, holder seg fuktige i flere timer.

Bruksområder

- Fjerner smuss som f. eks. uherdet MS-Polymer, byggskum, silikon, epoxy, blekk, trykksverte, toner, sot, bremsestøv, sprittusj, merkepenn, fett, nikotin, grønske, graffiti (fra ikke-porøse materialer) og problemsmuss som olje, lim, tjære, maling og lakk etc.
- For rengjøring av verktøy, maskiner, deler, felger mm. De fleste overflater og materialer som metall, tre, glass, stein, stoff osv. Ideell for industriell profesjonell bruk: verksteder, VVS, trykkeri etc.

Tips

Les produktinformasjon på www.101.as for tekniske spesifikasjoner.

- Kan skade mykplastprodukter. Hvis du er i tvil om klutenes påvirkning på overflate eller materiale, test fargeekthet først på et lite synlig sted
- Ved bruk på glass og andre glatte flater bør man tørke etter med en tørr klut





ANTIBAKTERIELL WIPES

Desinfiserende våtservietter

101 Antibakteriell Wipes er solide desinfeksjonskluter med dokumentert virkning mot virus, bakterier og sopp på alle flater, inkl. hud/hender. De kan begrense kontaktsmitte av bakterier og virus fra overflater, og er testet i henhold til EN 14476:2013+A2:2019.

Bruksområder

- Desinfisering av hender, samt flater som berøres hyppig, som f.eks. dørhåndtak, spisebord, arbeidsbenk, resepsjoner, etc.
- De er også praktisk å ha med seg på tur hvor det er vanskelig å få gjennomført vanlig rengjøring, som f.eks. rengjøring av redskaper ved jakt og fiske

Tips

Les produktinformasjon på www.101.as for tekniske spesifikasjoner.

- Dokumentert effekt for inaktivering av virus, som f.eks. SARS-COV2 (Covid-19). Følg bruksanvisning nøye for best resultat.
- Dokumentert effekt mot bakterier, muggsopp og gjærsopp. Se komplett liste på www.101.as



PRE-PAINT WIPES

Rengjøring, avfetting og matting av overflater før maling

Rengjør, avfetter og matter ned overflaten og sikrer dermed bedre heft for maling, lakkering eller liming. 101 PRE-PAINT WIPES er svært effektiv for fjerning av støv, fett, sot, matrester, sverte, tapetlimrester og voks fra malt eller umalt tre, metall eller vinyltapet. La overflaten bli helt tørr, ca. 10 minutter, før påføring av maling, lakk eller lim.

Bruksområder

- Svært effektiv for fjerning av støv, fett, sot, matrester, sverte, tapetlimrester og voks fra malt eller umalt tre, metall eller vinyltapet
- Spesielt utviklet for å forbehandle flater med høy glans eller andre vanskelige materialer før maling, lakkering eller liming uten behov for å slipe
- Ideell å bruke på vegger før tapetsering

Tips

Les produktinformasjon på www.101.as for tekniske spesifikasjoner.



The logo for TEC7, featuring the word "TEC" in red and the number "7" in green, both in a bold, sans-serif font, set against a white shield-shaped background.

Trenger du råd, hjelp,
tips eller triks?

Enten du er proff eller
DIY, ring håndverkernes
nødnummer:

07 101

HØR VÅRE RÅD OG TIPS
PÅ PODCAST:

ENKLERE HÅNDVERK

Du finner den på din foretrukne podcast-plattform

Relekta AS

PB 6169, Etterstad 0602 Oslo

Tlf: 07101

post@relekta.no | tec7.no



Tec7 is a registered trademark of Novatech International.

Art.nr: T765 | 02.08.22 © Relekta AS.