

Tremans X-ROST

Enkel & effektiv rostlösning

Tremans X-rost är en vätska som löser upp och avlägsnar rost på ett enkelt och effektivt sätt. Dessutom ger den en primerliknande grund. X-Rost kan penslas/sprayas på rostiga ytor, eller tappas upp i ett plastkärl för att bada rostiga detaljer.

Många gånger kan man inte välja slipning eller blästring då ytor som tex. cylinderväggar, kuggarna på ett drev eller liknande skadas. I dubbelplåtar eller kanaler där det ej går att komma åt rinner vätskan in och rengör. Dessutom kan du jobba med annat medan X-Rost gör grovjobbet

Vätskan innehåller ett seghetsmedel som gör att den ligger kvar längre på den penslade ytan utan att torka (upp till ca 2 timmar beroende på väder och vind) Lös färg och gravrost skrapas, slipas eller borstas först bort samt att ytan måste vara fri från fett och dyl. Därefter appliceras vätskan på den rostiga ytan och börjar verka. Med en stålborste skyndar man på rostborttagningen och proceduren får upprepas tills man uppnått önskat resultat.

Yttre omständigheter påverkar arbetsinsatsen så som lufttemperatur vind luftfuktighet osv. X-rost är effektivast i arbetstemperatur över 20 grader. Sol och vind gör att den torkar fortare.

Efter önskat resultat torkas medlet av med trasa. Om ytan sköljs med vatten bör den torkas av så fort som möjligt för att inte få ytrost. Båtar eller liknande skall torkas då man inte vill få ut fosforsyra i miljön. Det går bra med en fuktig trasa.

X-Rost i bad är mycket effektivt för att bada mindre detaljer. Här kan man även späda ut vätskan med vatten för att få högre volym. Vid spädning minskar effekten något, tänk på att även seghetsmedlet spädes så den fungerar sämre vid pensling.

Effekten på våra prover hittills, visar på en effektminskning på ca 10-20%. Inte så att den tar bort mindre rost men tiden förlängs något vilket kan vara ganska marginellt i sammanhanget.

Vätskan innehåller bla. Fosforsyra som i kontakt med järn bildar järnfosfat. Detta skikt har vissa rostskyddande egenskaper men är inget fullgott rostskydd i sig utan bör anses som en primer som skyddas med tex. färg. Viktigt innan målning att ytan är riktigt ren och torr. (Teoretiskt bildas ett gott järnfosfatskikt efter ca 24timmar.)

Vid bad i ca 20grader avlägsnas ytrost på ca 1 timme. Grov rost mellan Ca. 4 – 12 timmar.

Vid hög luftfuktighet bildas ett vitt pulver som borstas eller torkas av.

X-Rost är återanvändningsbart och håller i många år. Det som förbrukar den är mängden rost den löst. Vätskan kan hällas tillbaka i dunken för att inte dunsta. Om den ligger i ett öppet kärl så dunstar vattnet och då ersätter man det med nytt.

Ha ett bad bredvid dej när du mekar och stoppa i de rostiga delarna varteftersom och låt X-Rost göra grovjobbet medans du gör något roligare.

Ett durkslag i plast eller liknande är att föredra, då lyfter man upp delarna och låter vätskan rinna av och man behöver inte stoppa ner händerna i badet . X-rost bör ej användas på material typ fjäderstål då det kan finnas risk för materialsprödhet vid längre exponering.

X-rost är ett recept från -60 talet som vi nu återupptagit och förbättrat för dagens krav.

Ex. på avrostade detaljer nedan.

Plåten har legat i bad ca 4 tim. Halva bromsoket ca 7 timmar med en borstning i "halvtid" Drevet ca 2 tim



Vi utför även legoavrostning på detaljer tex. bildörrar

Treman Hb storhagav 1 827 94 Ljusdal 0651-711610 www.treman.se / treman@telia.com