

Färgborttagare
BPS 7624
BPS 7150



Algskydd med
tvättfunktion
BPS 7111



ISO 9001 - ISO 14001

Trion Tensid AB Svederusgatan 1-3, 754 50 Uppsala, Sweden. Tel: 018 15 61 90, Fax: 018 69 66 27



FÄRGBORTTAGARE BPS 7624

BPS 7624 Gel är en miljö och användaranpassad färgborttagare som löser både plast och oljefärger.

BPS 7624 Gel kan användas på de flesta slags ytor exempelvis betong, glas, kakel, metall, mineral, puts, tegel och trä.

BPS 7624 Gel är förtjockad för att hänga kvar länge på ytan.

BPS 7624 Gel har en lång öppentid, dvs produkten kan ligga och verka under en längre tid utan att torka in.

Arbetsbeskrivning

Täck in ytor som inte skall undergå färgborttagning, täck känslig vegetation, spärra av arbetsområdet.

Applicera **BPS 7624 Gel** med pensel, borste eller färgspruta. Packningarna i sprutan måste tåla lösningsmedel.

Låt verka från 1- 36 timmar beroende på temperatur, färgens ålder, färgtjocklek och ytans struktur.

Den upplösta färgen kan antingen skrapas ned (lämpligt för trätytor) eller spolav med högtryck, (anpassa tryck efter underlag, 100-300 bar), bäst effekt fås om vattentemperaturen är ca 90°C. Spola av nedifrån och upp.

Vinkla högtrycksstrålen så att vattnet spolav åt det håll där färgen redan avlägsnats. OBS! Undvik att stänka vatten på de ytor där kemet ligger och verkar. När hela ytan är avspolad görs slutavsköljning uppifrån och ned.

Åtgång

Åtgången varierar beroende på ytans struktur, färgens tjocklek, antal lager m.m. Riktvärde ca 0.5-2.0 liter/m².



FÄRGBORTTAGARE BPS 7150 (Högalkalisk) Borttagning av linoljefärg

BPS 7150 Gel kan användas på de flesta slags underlag. På trätytor skall **BPS 7150 Gel** användas med försiktighet då träfibrerna kan påverkas.

Arbetsbeskrivning

Förbehandling

Förvattna ytan rikligt ungefär 1 timme före påläggning av **BPS 7150 Gel**. Vattna tills dess att underlaget inte "suger" vatten längre. Påläggning

BPS 7150 Gel är utpräglat tixotropiskt (lätrinnande under bearbetning och tjock i viloläge).

BPS 7150 Gel kan appliceras med pensel och eller roller.

Täck ytan jämnt med **BPS 7150 Gel**. Verkningsstiden är beroende av temperatur, färgens ålder, antal lager, tjocklek samt ytans struktur. Verkningsstiden varierar mellan 2 till 48 timmar. Normalt överskrider verkningsstiden inte ett dygn. Vid temperatur under 5°C förlängs verkningsstiden avsevärt. **BPS 7150 Gel** upphör att verka om produkten torkar ut. Aktiveras med en lätt duschning av vatten eller ånga. Under verkningsstiden blir ytan först gul sedan brun.

Avspolning

Den upplösta färgen spolav med hetvattenshögtryck upp till 90°C. Bästa "avsköljning" av den upplösta färgen uppnås med ett flatstråle munstycke. Spola av nedifrån och upp. Arbeta alltid från rengjord yta mot färgen.

Neutralisera med BPS 7315.



BPS 7111

Algskydd med tvättfunktion

BPS 7111 är ett effektivt rengöringsmedel som avlägsnar alger, mossor, mögel och svamp. **Biologiskt nedbrytbar. Skonsam mot de flesta material.**

Användningsområden

BPS 7111 används för att avlägsna alger, mögel och svamp från de flesta ytor som, tegel, betong, puts, natursten, takpannor, trä, mm.

BPS 7111 är säker att använda och ger ingen negativ påverkan på byggnadsmaterial.

BPS 7111 fungerar också som ett långtidsskydd och håller ytorna rena från påväxt upp till **5 år** beroende på underlag, väder, etc.

Arbetsinstruktioner för sanering och förebyggande skydd på fasader

Applicera **BPS 7111** flödigt och heltäckande med lågtrycksspruta. Spola ej av. Vädrets inverkan avlägsnar påväxten. *OBS! Närliggande känsliga växter bör skyddas.*

Arbetsinstruktioner för sanering och förebyggande skydd på tak

Vid liten påväxt av alger:

Applicera **BPS 7111** flödigt och heltäckande med lågtrycksspruta. Spola ej av. Vädrets inverkan avlägsnar påväxten.

Vid stor påväxt av alger:

Skrapa bort eller använd högtryck för att avlägsna så mycket som möjligt av påväxten. Applicera **BPS 7111** flödigt och heltäckande med lågtrycksspruta. Spola ej av. Vädrets inverkan avlägsnar påväxten.

OBS! BPS 7111 skall inte blandas med anjoniska tensider som t.ex. finns i handdiskmedel.

Dosering

BPS 7111 används som koncentrat eller späd 1:3 med vatten. I koncentrat ger **BPS 7111** ett säkrare långtidsskydd på sugande underlag.

Åtgång

Ca 0,2-0,5 liter/ m².

Skyddsutrustning

Använd skyddshandskar och skyddsglasögon.





trion tensid ab

AGS AIRLESS SPRAYER kan användas till bl.a. BPS 7624.
Kan dock ej användas för påläggning av BPS 7150.

Denna produktinformation är endast avsedd som vägledning av produktens handhavande, varför Trion Tensid AB inte kan ge någon garanti för uppnått resultat. Handhavaren av produkten skall utföra prov och själv ansvara för resultatet.

Trion Tensid AB
Svederusgatan 1-3
SE-754 50 Uppsala, Sweden
Tel: +46 (0) 18 15 61 90
Fax: +46 (0) 18 69 66 27
info@trion.se
www.trion.se