

PRODUKTINFORMASJON



AGS 3514

Artnr: 3514

Graffitibeskyttelse med lavt smeltepunkt



AGS 3514 er en graffitiibeskyttelse for all slags værsom består av en vannbåret voksdispersjon, beregnet på de fleste typer absorberende overflater. Fanger opp spray- og penselgraffiti og har god motstandskraft mot tusj. Beskytter den behandlede overflaten mot luftforurensning, værpåvirkning og fukt i opptil 5 år. AGS 3514 har et lavt smeltepunkt, noe som gjør den lett å skylle av. Diffusjonsåpen. Raskt biologisk nedbrytbar. Er en såkalt katodisk beskyttelse med offeranode, noe som innebærer at etter utført fjerning, må beskyttelsen fornyes.

AGS 3514 er en graffitiibeskyttelse med lavt smeltepunkt (ca 60 °C), og er derfor egnet til ømtålige overflater som: Kalkpuss, puss, sandstein osv. Det lave smeltepunktet gjør at avspyling med varmt vann går betydelig raskere.

OBS! Når man påfører AGS 3514, får man en hvitaktig, "melkeaktig" overflate som blir gjennomsiktig når beskyttelsen tørker.

Forberedelser

Rengjør først overflaten nøye for å fjerne graffiti og annen forurensning som trafikkstøv, voks, olje, malingsrester o.l. Påse at overflatens pH-verdi ikke overstiger 9-10. Vindusruter må maskeres eller beskyttes på annen måte. Ideell overflatetemperatur ligger innenfor intervallet 10 til 35 °C. Nedre grensetemperatur er +5 °C. Den relative luftfuktigheten må ikke overstige 95 %.

Ved usikkerhet: Foreta alltid en prøve på en liten del av overflaten.

OBS! Nystøpt betong og kalkpuss må herdes i minst 28 dager før graffitiibeskyttelsen påføres.

Hvis AGS 3514 skal påføres en malt overflate, må malingen være fullstendig herdet (ca. 1-4 uker avhengig av malingstype).

SLIK GJØR DU DET:

Graffitiibeskyttelse ute

Rist eller rør ordentlig i produktet før bruk. **AGS 3514** kan påføres med lavtrykkssprøyte, malingsprøyte eller rull. Beskyttelsen påføres i 2-4 lag, avhengig av overflate og funksjon. OBS! La tørke mellom hvert lag, ca. 30 minutter til 3 timer, avhengig av været.

AGS 3514 kan påføres en fuktig, men **ikke våt overflate**. Jevnes ut med pensel eller rull i direkte forbindelse med påføringen.

Graffiti fjerning ute

Metode 1 - Langtidsbeskyttelse av normal porøs overflate

Fjern graffiti med høytrykksspyler på 70-150 bar og varmt vann på 60-90 °C, eller tilpass trykk og temperatur etter overflatetypen. **Påfør 2 nye lag.**

Metode 2 - Langtidsbeskyttelse av ømtålig overflate, malt overflate

Spray på **AGS 3505** eller **AGS 5 SR**. La virke på overflaten i ca. 5-10 min. Bearbeid forsiktig med pensel, og skylle av med varmt vann (50-60 °C, 50-100 bar). Tilpass trykket etter underlaget. Spredt graffiti kan fjernes med

AGS 3505 på en klut. Nøytraliser med vann, og la tørke. **Påfør beskyttelse på nytt i 2-4 lag.**

Dosering

AGS 3514 brukes som konsentrat.

Oppdatert: 2011-01-28

Denne produktinformasjonen er bare beregnet som veiledning for bruk av produktet. Derfor kan ikke Trion Tensid AB gi noen garanti om oppnådd resultat. Brukeren av produktet må selv utføre prøver, og har selv ansvar for resultatet.

TRION TENSID AB

Svederusgatan 1-3 | 754 50 UPPSALA | Sverige Tlf: 018-15 61 90 Faks: 018-69 66 27 e-post: info@trion.se

AGS 3514 Graffitibeskyttelse

Forbruk

Forbruket varierer avhengig av overflaten, porøsitet og kapillærevne.

Retningsverdier

- Betong, tegl og lignende: 0,10-0,15 liter/m²/lag. *
- Sandstein, lettbetong, KC-puss og andre sugende overflater: 0,15 - 0,20 liter/m²/lag. *
- * Retningsverdiene gjelder for slette, flate overflater.

Tørketid

Den beskyttede overflaten er vannavvisende etter ca. 2 timer. Tørr etter 4 timer. Ferdigherdet etter 72 timer. Vær oppmerksom på at dette er retningsverdien, og kan variere fra overflate til overflate og etter ulike værforhold.

På overflaten

Hvitaktig når produktet påføres, og gjennomsiktig, mer eller mindre merkbar avhengig av overflaten, når den har tørket.

UV-bestendig, vær- og vannavvisende. OBS! Noen materialer kan få en mørkere nyanse eller økt glans.

Tekniske data

- Hvit vannbåret voksdispersjon.
- Leveres i 5- eller 25-litersdunk.
- Spesifikk vekt ca. 0,98 kg/liter.
- TS-innhold ca. 10 %
- pH-verdi 8-9.

Verneutstyr

Bruk beskyttelsesklær og normal arbeidshygiene.

Merking

Ikke merkepliktig.

Ikke klassifisert som farlig gods ved transport på vei eller jernbane.

Oppbevaring

Oppbevares frostfritt i lukket originalbeholder.

Holdbarhet

Ca. 12 måneder i uåpnet forpakning i romtemperatur.

Oppdatert: 2011-01-28

Denne produktinformasjonen er bare beregnet som veiledning for bruk av produktet. Derfor kan ikke Trion Tensid AB gi noen garanti om oppnådd resultat. Brukeren av produktet må selv utføre prøver, og har selv ansvar for resultatet.

TRION TENSID AB

Svederusgatan 1-3 | 754 50 UPPSALA | Sverige Tlf: 018-15 61 90 Faks: 018-69 66 27 e-post: info@trion.se