

Bruksanvisning GALVEX Färg och Spray

Bruksanvisning GALVEX Färg

1) För att maximera kontakten mellan zinkpartiklar och järn, rengöras ämnet som skal behandlas med Galvex grundligt för olja, smuts, lös rost och färg. Ideal förbehandling är sandblästring till SA2 ½, men mindre kommer att göra det också.

2) Applikation kan vara med pensel eller sprutpistol i ett inte alltför tunna skikt. (Se avsnittet om täckning).

Vid sprutning utspäddes med 6-10% GALVEX THINNER vid 20 ° C (viskositet 80 sek. Vid 20 ° C i DIN-bägare

4). GALVEX kan användas ensamma eller belagda med beläggning (som kommer att öka korrosionsskydd av järn). Med den slutliga korrekta beläggningen kan uppnås Climaklasse 4 med Galvex endast uppnås Climaklasse 3. Ska GALVEX vara fristående rekommenderade 2 slag. Den andra skikt efter ca. 4 timmar. Finishbeläggning bör tidigaste appliceras 4-7 dagar (härdning) efter den sista applikation med GALVEX.

3) Penslar och andra verktyg rengöras med Galvex thinner eller xylene.

Täckning: 6 - 8 m² ved skikt tjocklek på 40 - 50 mikron. Vanligtvis ska strykas två gånger, då det slutliga tjocklek är ca. 100 µ.

Innehåller xylene.

Bruksanvisning Galvex Spray

1) För att att maximera kontakten mellan zinkpartiklar och järn, rengöras ämnet som skal behandlas med Galvex Spray grundligt för olja, smuts, lös rost och färg. Idealisk förbehandling sandblästring. GALVEX spray skakas före och regelbundet under användning.

2) Håll burken upprätt och omkring. 25 cm. från arbetsstycket. Applikation sker i jämn rörelse från sida till sida. Släpp munstycket mellan rörelserna så undviks "löpare". Det bästa resultatet uppnås genom att spray'e på "kors och tvärs".

3) Efter användning, skölj munstycket genom att vrida burken upp och ned och spray'e en stund utan ny zink färg. Ska GALVEX vara fristående rekommenderas min. två skikt. Andra skikt kan appliceras efter 15 till 20 minuter. Om du vill anpassa färgen till et varmgalvaniserade yttre kan avslutas med aluminiumspray.

Innehåller xylene. Innehåller inte ozon-skadlig freon.

OBS!

Eftersom vi inte har någon kontroll över den slutliga användningen av produkten, är det starkt rekommenderat att säkerställa att produkten är lämplig för den avsedda användning och kompatibel med anläggningens övriga komponenter.