

Häftprimer

Produktbeskrivning

Vattenbaserad metallgrundfärg, som ger optimal vidhäftning och rostskydd. Produkten är snabbtorkande och kan övermålas med både vatten- och lösningsmedel baserad färg.

Användning

Används till järn, stål, fabrikslackerad plåt, aluminium, zink och varmförzinkat järn, inom- och utomhus.

Rekommenderas inte för handrensjort järn.



Underlag

Se till att underlaget är rent, torrt och fast.

Applicering

Rengör ytan noggrant, använd ev högtryckstvätt, så att all smuts, fett och olja är borta.

Tvätta bort påväxt med fasadvätt beväxning.

Det är viktigt att skölja med rent vatten efter tvättning för att få bort rester av rengöringsmedel.

Mattslipa blanka och tidigare målade ytor.

Grunda obehandlat järn och metall med rostskydds primer.

Rör om före användning.

Applicera 2 gånger med pensel eller rulle.

Det är viktigt att färdigbehandla med en lämplig metallfärg inom 2 veckor.

Tips

Var noggrann med rengöring och slipning.

Viktigt att hålla rätt skiktjocklek och övermålningsstiden för att få bästa resultat.

Miljöinformation

Tag bort mesta möjliga färg från verktygen före rengöring. Flytande färgrester skall inte hällas ut i avloppet, utan lämnas till lokal miljöstation. Minimera ditt färgavfall genom att på förhand uppskatta hur mycket färg du behöver. Ta hand om överbliven färg så att du kan använda den igen. Så minskar du effektivt produktens miljöpåverkan.

Förvaring: Svalt, frostfritt och väl tillsluten

Tekniska data

Glans	Matt
Densitet (kg/l)	1.3
Torrhalt: Vikt %	55
Torrhalt: Vol %	44
Almindelig sträckförmåga (m ² /ltr.)	10
Lång räckviddsförmåga (m ² /l)	12
Kort räckviddsförmåga (m ² /l)	8
Min. arbetstemperatur under applicering och torkning/härdning	Min. +10°C
Luftfuktighet	Max. luftfuktighet 80 % RF
Torktid vid 20° C, 60% RF (timmar)	1
Övermålningsbar vid 20°C, 60% RF (Timmar)	2
Genomhärdad vid 20°C, 60% RF (Dagar)	28
Utspädning	Skall inte förtunnas
Rengöring av verktyg osv.	Penseltvätt

Nuvarande TDS version

maj 2023

Ersätter TDS version

december 2021