

Tehničke informacije temeljnog premaza



MoTip temeljni premaz idealan je temeljni premaz za korištenje poput punila i adhezijskog promotora između površine i završnog sloja. Može se koristiti sa akrilnim, sintetičkim i nitro-kombiniranim lakovima koji se suše na zraku. Za metal, drvo, aluminij, staklo, kamen i brojne plastike.

Idealan temeljni premaz za naknadno premazivanje sa MoTip Kompaktom.

Siva boja za sve plave, zelene, zlatne i srebrne gornje slojeve.

Crvena boja za sve tamno crvene gornje slojeve.

Bijela boja za sve vrlo svijetle gornje slojeve.

Žuta boja za sve žute gornje slojeve.

Temeljni premaz drži se čak i na galvaniziranim površinama ili na površinama sa starim lakovom ako su prije bile pažljivo očišćene sa MoTip odmaščivačem.

Prije nanošenja gornjeg sloja, preporučamo mokro brušenje sa presto brusnim papirom za mokro brušenje zrna 400.

Kvaliteta i svojstva

- Visokorazredna nitro-kombinirana kvaliteta
- Iznimno jaka moć punjenja
- Vrlo dobar tok, glatka površina
- Brzo sušivi
- Štiti od hrđanja
- Stvara najbolje prijanjanje gornjeg sloja na donje slojeve
- Optimizira sjaj gornjeg sloja
- Jamči isplativu uporabu gornjeg premaza
- Iznimno prilagođen korisniku uslijed izdržljive kvalitete koja se lako nanosi te se lako brusi i premazuje
- Za uporabu u unutrašnjem i vanjskom prostoru
- Zaštitni čep spričava neautoriziranu uporabu

Fizikalna i kemijska svojstva

- **Boja:** žuta, siva, crvena, bijela
- **Miris:** otapalo
- **Stupanj sjaja** (pri mjernom kutu od 60° prema DIN 67530): mat 5-10 jedinica sjaja
- **Učinkovitost:**
Ovisno o gustoći i boji podlage:
12 ml za manje popravke
150 ml dovoljno je za otprilike 0.5 m² pokrovног sloja.
500 ml dovoljno je za otprilike 1.5-2.0 m² pokrovног sloja.
- **Vrijeme sušenja (pri 20°C, 50% relativne vlažnosti zraka):**
12 ml:
suha prašina: nakon otprilike 15 minuta
suho na dodir: nakon otprilike 60 minuta
150 ml/500 ml:
suha prašina: nakon otprilike 5-10 minuta
suho na dodir: nakon otprilike 10-20 minuta
može se brusiti nakon otprilike 2 sata
- **Temperaturna otpornost:** do 110°C
- **Stabilnost skladištenja:**
touch up olovke: 5 godina u neotvorenom pakiranju ako se osiguraju prikladni uvjeti (=10°-25°C, relativna vlažnost zraka maksimalnih 60%)
limenke spreja: 10 godina ako se osiguraju prikladni uvjeti (=10°-25°C, relativna vlažnost zraka maksimalnih 60%)
- **Veličina:** touch up olovke= 12 ml; limenke spreja, maksimalnog nominalnog volumena 150 ml odnosno 500 ml

Okoliš i označavanje

Ekološki prihvatljivo: European Aerosols proizvodi su u potpunosti (100%) bez teških metala. Kape i ambalaža su izrađene od recikliranog materijala.

Odlaganje: Reciklirati i odlagati u za to predvidene spremnike samo u potpunosti prazne limenke. Limenke koje nisu prazne trebaju se zbrinuti kao "poseban otpad".

Obilježavanje/označavanje: Svi proizvodi proizvedeni u European Aerosols u skladu su sa propisima o označavanju prema direktivi 1999/45 / EG. Svi aerosoli odgovaraju TRGS 200 i TRG300 kao i aerosol direktivi 75/324/EWG u važećoj verziji.

Priprema podloge:

- Uklonite hrđu, izbrusite i očistite površine koje se boju.
- Po potrebi nanesite kit.
- Površina mora biti čista, suha te bez masnoća i hrđe.

Nanošenje temeljnog premaza:

- Tresite limenku 2 minute.

- Testirajte sprej na neprimjetnom mjestu.
- Izjednačite mala udubljenja i porozna mjesta popravka ponavljanim nanošenjem tankih slojeva i brušenjem.
- Nanosite sprej s udaljenosti od otprilike 25-30 cm.
- Nakon sušenja (otprilike 2 sata), izbrusite brusnim papirom za mokro brušenje (zrna 400), očistite površinu i ostavite da se osuši.
- Nakon toga nanesite gornji sloj.
- Premazivo sa sintetičkim ili akrilnim lakovima.
- Ne nanosite preko sintetičkih lakovaca.

Od 1. veljače, 2012.

Ova objava zamjenjuje sva eventualno ranije objavljena izdanja.

Datum ispisa: 30.04.2024