

Interior Radiator Finish

Vörulýsing

Hitapólin akrýlenamel með þunnri, mjúkri áferð og góðri samfella. Mælt með fyrir miðstöðvarofna og hitarör og þolir hitastig allt að 80 °C.

- Góð samfella
- Hart yfirborð
- Þolir viðvarandi hita



Merkingar



Varan er yfirlýst vara í SCDP fyrir nýbyggingar kynslóð 4.

Notkunarmöguleikar

Fyrir ryðvarið járn og málm

Undirlag

Verður að vera hreint, þurr, þétt og henta til yfirborðsmeðhöndlun.

Meðhöndlun

Efni sem loðir laust við og umframmálning eru fjarlægð með þússun og hreinsun.

Óhreinindi, bletti, fitu og smitandi efni skal fjarlægja með Fluren 37.

Grunnmálið óvarið járn og málm með Metal Pro Multiprimer.

Hart, gljáandi undirlag er slípað matt og grunnmálað eftir þörfum með Fix Primer.

Berið aðeins á kalda yfirborðsfleti. Ef fletir eru heitir myndar málningin ekki slétta og samfellda þekju.

Berið 1–2 umferðir á. Sumir litatónar krefjast fleiri umferða.

Notkun

Borið á með pensli, rúllu eða sprautu

Val á verkfærum ætti að ráðast af kröfum um endanlegt útlit

Notið „blautt á blautt“-aðferð við málunina og strjúkið penslinum ævinlega í sömu átt

Notið alltaf efni með sama lotunúmeri fyrir samliggjandi eða órofna yfirborðsfleti

Endanleg útkoma getur verið lítilla mismunandi, eftir gerð og byggingu yfirborðs efna

Kuldi eða hiti getur haft áhrif á seigju efnisins

Hitastig efnis þegar því er sprautað á verður að vera minnst 12 °C

Rakauppsöfnun má ekki eiga sér stað á meðan efnið þornar/harðnar

Kuldi og aukinn loftraki lengir þornunartímann, herðingartímann og tímann sem líður milli umferða

Hærri lofthiti og lítill loftraki stytta þornunartímann og herðingartímann

Gerið ævinlega prufu til að kanna viðloðun og endanlegt útlit

Væntanleg útkoma

Hálfgljáandi hitapolið yfirborð.

Góð samloðun með lakk áferð.

Polir venjulegan sótthreinsun og þrif með alhliða þvottaefni, mjúkum bursta, vatni og klút.

Kemur ekki í veg fyrir skemmdir vegna kvista, vatnsleysanlegra litarefna, vatnsbletta og nikótínbletta.

Forðist álag á yfirborðið þar til málningin er fullkomlega þurr.

Umhverfisupplýsingar

Lágmarkaðu málningarsóun þína með því að meta fyrirfram hversu mikla málningu þú þarft.

Fjarlægðu eins mikið af málningu og mögulegt er af verkfærum fyrir hreinsun.

Ekki má hella málningu og hreinsivökva í niðurföll heldur safna og farga sem umhverfisúrgangi.

Tómar og þurrar umbúðir skulu flokkaðar sem plast, málmhandföng skulu fjarlægð og flokkuð sem málmur.

Geymið umfram málningu á réttan hátt þannig að hægt sé að nota afganga og lágmarka umhverfisáhrif.

Geymsla

Geymist vel lokað á svölum og frostlausum stað

Öryggisbúnaður

Verndaðu húð og augu gegn skvettum með viðeigandi fatnaði, hönskum og gleraugu.

Forðist innöndun sprautu úða og slípi ryks.

Notið viðeigandi hlífðarbúnað, sjá öryggisblað fyrir frekari upplýsingar.

Tæknilegar upplýsingar

Vara	Akrýllakk
Gljái	40;Hálf-gljáa
Eðlisþyngd (kg/l)	1.26
Þurrefnisinnihald vigt %	48
Þurrefnisinnihald rúmmál %	33
Efnisnotkun (m ² /ltr.)	10
Lágm. vinnuhitastig við notkun og þornun/hörðun	Min. +10°C
[wetgoodTDSTemperatureResistance]	Max. +80°C
Loftraki	Hám. loftraki 80% RH.
Þurrktími við 20°C, 60% RH (Tímar)	1
Fullharðnað þurrktími við 20°C, 60% RF	6
Fullharðnað þurrktími við 20°C, 60% RF	28
Þvottheldni í samræmi við EN-13300/ISO-11998	Class 1
Þynning	Með vatni. Þynnið með allt að 10% vatni við úðun.
Þrif á verkfærum o.s.frv.	Vatn

Núverandi TDS útgáfa

mars 2025

Í staðinn fyrir TDS útgáfu

desember 2024