

Spraymaling

Produktbeskrivelse

Fyldig kulør- og glansbestandig spraymaling, indendørs.

Anvendelse

Anvendes til behandling af tidligere malede overflader, træ, metal, aluminium, glas og sten.

Metalunderlag skal være grundet med Spray Primer.



Underlag

Skal være ren, tør, fri for fedt og egnet til overfladebehandling.

Behandling

Fjern løstsiddende materiale og maling ved afrensning og slibning.

Smuds, snavs, fedt og afsmittende materiale fjernes ved rengøring.

Hårde, glatte underlag matslibes.

Påfør en primer, der passer til overfladen.

Metalunderlag skal være grundet med Spray Primer.

Efter tørring slibes primeren (korn 600).

Påføring

Omrystes i to minutter før brug.

Udfør prøvelfelt for kontrol og accept af vedhæftning og resultat.

Sprayafstand 25 – 30 cm.

Arbejdstemperatur 15 – 25°C.

Påfør i flere tynde lag.

Tørretid afhænger af lufttemperatur, luftfugtighed og påført lagtykkelse.

Efter brug vendes bunden i vejret på dåsen og der sprayes i flere sekunder.

Godt at vide

Afdæk omhyggeligt flader og områder som ikke skal malebehandles.

Sørg for god udluftning og ventilation.

Forventet resultat

Blank dækket overflade.

Tåler afstøvning og let aftørring med fugtig klud.

Spray Color kan ikke behandles med akryllak eller nitrocelluloselak.

Belast overfladen med forsigtighed til malingen er fuldt gennemhærdet.

Miljøinformation

Fjern mest mulig maling fra værktøj før rengøring. Hæld ikke rest af flydende maling i afløb, aflever det på den lokale genbrugsstation. Minimer dit malingsaffald ved på forhånd at beregne, hvor meget der skal bruges. Opbevar overskydende maling korrekt så rester kan anvendes, og miljøpåvirkning således minimeres.

Opbevaring af ubrudte og brudte emballager: Kølrigt, frostfrit og tæt tillukket

Tekniske data

Glans	Blank
Tørstof vægt (%)	12,7
Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning	Min. +15°C
Luffugtighed	Maks. luffugtighed 80 % RF
Støvtør ved 20°C, 60% RF (Timer)	1
Gennemhærdet ved 20°C, 60% RF (Døgn)	1

Nuværende TDS Version

januar 2022