

Spraymaling

Egenskaber

Hurtigtørrende grunder med spærrende egenskaber. Minimerer risikoen for at gennemslag fra underlaget misfarver den efterfølgende malebehandling.

Anvendelse

Anvendes til forsegling af pletter inden- og udendørs på mineralske overflader (gips mv.) samt overflader af træ og beton.



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. Efter tørring slibes overfladen (korn 600).

Påføring

Omrystes i tre minutter før brug.
Udfør prøvefelt 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.

Forventet resultat

Mat , dækket overflade.
Kan overmales efter 30 minutter.
Færdigbehandles med dækkende spraymaling i ønsket glans og kulør.

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	Mat
Tørstof vægt (%)	41,2
Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning	Min. +15°C
Luftfugtighed	Maks. luftfugtighed 80 % RF
Støvtør ved 20°C, 60% RF (Timer)	1
Genbehandlingstør ved 20°C, 60% RF (Timer)	1
Gennemhærdet ved 20°C, 60% RF (Døgn)	1

Nuværende TDS Version

januar 2022