

HARDLUX METAL EFEKT LAK

| | |
|-----------------------------|---|
| VRSTA IZDELKA | HARDLUX kovinski efekt lak je pokrivni premaz z izrednimi mehanskimi lastnostmi, vremensko obstojnostjo, odpornostjo na olja in blage kemikalije. Je toplotno stabilen do 120 °C. |
| ASORTIMENT | črni, sivi, antracit |
| RAZREDČILO | Sintetično razredčilo |
| VIDEZ PREMAZA | Kovinski efekt |
| SUŠENJE | - na dotik: 2-3 ur (T = +20 °C, rel. vl. = 65 % in dobri ventilacija) - popolnoma suh po 16-24 urah |
| VSEBINA SUHE SNOVI | 78 ± 3% (utežno) 53 ± 3% (volumsko) – odvisno od nianse |
| VISKOZNOST | 50 - 120 s (DIN 6, 20 °C), HRN EN ISO 2431:2012 |
| IZDATNOST | 10-12 m ² /l površine za 1 sloj na gladki površini, ob debelini suhega filma 40 µm |
| GOSTOTA | 1,5-1,7 kg/l, (HRN EN ISO 2811-1:2016) |
| HOS VREDNOST | HOS: A(i) 500 g/l; maks: 470 g/l |
| PODROČJE UPORABE | HARDLUX kovinski efekt lak služi kot pokrivni, zaščitni in dekorativni premaz za površine na katerih želimo doseči izgled kovanega železa. |
| PREDHODNI PREMAZ | KEMOLUX temeljna barva za kovino / KEMOLUX hitro sušeka temeljna barva za kovine / KEMOLUX UNIVERZALNA hitro sušeka temeljna barva za kovine / KEMODUR S univerzalna hitro sušeka temeljna barva za kovine |
| NAČIN NANOSA | HARDLUX metalni efekt lak se nanaša z brizganjem, v dveh slojih z medpremaznim intervalom najmanj 16 ur, na površine predhodno zaščitene z ustrezno temeljno barvo za kovine. S čopičem in valjčkom se nanaša v dveh slojih, vendar samo na majhne površine predhodno zaščitene z ustrezno temeljno barvo. Razredčuje se s 5 – 15% razredčila, odvisno od načina uporabe. |
| MEDPREMAZNI INTERVAL | Min. 16 h/20 °C, 65 % relativni vlažnosti zraka in dobri ventilaciji. |
| SKLADIŠČENJE | Skladiščiti v suhih in zračnih prostorih, izven neposrednega dosega sončnih žarkov, pri temperaturi od +5 do +25°C. |
| ROK VELJAVNOSTI | 3 leta v originalno zaprti embalaži. |

Proizvajalec si pridržuje pravico do eventualnih kasnejših sprememb. Za vse nadaljnje informacije se obrnite na našo tehnično službo! Tehnični podatki se dajejo z namenom, da bi dosegli optimalne rezultate pri delu s proizvodi tvrdke CHROMOS-SVJETLOST brez obveznosti s strani proizvajalca.
Sistem kakovosti kvalitete in varstva okolja je potrjen s strani TUV Hrvaška;
Certifikat št. : 44 100 134668 / 44 104 134668



Za nijansu bolji!