

DE 57.. (sijaj) PUR SUN CAPE LAK

2K-PUR brezbarven slojni lak, kot temeljni in končni lak, na bazi akrilnih smol, dobro polni, je lepo brusjen in hitro suši, je izredno odporen na mehanske obremenitve, z visoko učinkovito svetlobno zaščito. Lak ne vsebuje zaščitnih učinkovin za les, težkih kovin, formaldehida, ftalatih, mehčalcev in hlapnih halogenskih organskih spojin. Izpolnjuje EN 71-3 varnost otroških igral, DIN 68861 del 1B, 53160 del 1 odporen na pot in slino. Odporen na PVC.

Področje uporabe

Celotno področje notranjega pohištva, tudi kuhinje in kopalnice. Za različne lesne vrste, še posebej za močno obremenjene površine.

Priporočilo za delo

1-3 kraten nanos po 100-150 g/m² na ustrezno podlago. Max. skupna debelina mokrega filma: 350 g/m². Podlago je potrebno predpisano obrusiti zrnatost 120-180 in odprašiti. Zrnatost pri vmesnem brušenju 220-320. Mogoče je lakiranje z vmesnim želiranjem.

Tehnični podatki

Mešanje:	10:1 s trdilcem DR 470 (volumsko)
Dobavna viskoznost:	28-34 s/DIN 4mm/20 oC
Barva:	brezbarven lak
Sijaj:	čisti mat, mat, svileni mat, svileni sijaj
Suha snov:	25-27,5 % - mešanica
Gostota:	0,91-0,93 kg/l pri 20 oC
Uporabni čas:	en delovni dan pri 20 oC
Brušenje in prelakiranje:	2-3 h pri 20oC, v zložaj 3-5 h

Nanašanje

Brizganje:	med delom potrebno kontrolirati visk., redčilo DV 490
	šoba tlak tlak na pištoli
pnevmatsko:	1,8-2,0 mm 2,5-3,5 bar
airless:	0,23-0,28 mm 100-150 bar
airless plus:	0,23-0,28 mm 60-100 bar 1,5 - 2,5 bar

Pomembno opozorilo

PUR laki naj se ne lakirajo in ne sušijo pri temperaturah materiala in okolice pod 18 oC in 40% relativno vlago. Idealne vrednosti: 20-25 oC, 50-65% relat. vlaga. Možno je tudi forsirano sušenje do 50 oC. Znatna odstopanja od navedenih parametrov lahko povzročijo težave pri lakiranju. V izogib težavam z prijemom brusite s PUR lakom lakirane površine neposredno pred prelakiranjem.

Sijajna stopnja čisti mat je primerna samo za končno lakiranje.

Splošne opombe

Naše tehnične informacije se ves čas prilagajajo stanju tehnike in predpisom. Predhodna navodila imajo svetovalni karakter in slonijo na najboljših izkušnjah in skrbnih raziskavah po sedanjem stanju tehnike. Pravna obveznost iz teh informacij ne izhaja. Varnostni list je na voljo.

