



### Splošni podatki

Akrilna temeljna barva za les je temeljni premaz, ki je namenjen za zaščito lesenih površin, pred nanašanjem emajla. Izdelana je iz akrilnih smol nove generacije. Spada v ekološke premaze. Pri nanašanju ni neprijetnega vonja, premaz se hitro posuši, dobro se razliva, razredčilo pa je voda. Odlikuje ga izjemna belina, prekrivnost in brusnost.

### Uporaba

Nanaša se v dveh plasteh na predhodno očiščeno in pripravljeno leseno površino, in sicer na ograje, okna, lesene konstrukcije itn. Površina mora biti razmaščena, suha in odstraniti je potrebno vse nepritrjene delce ter staro barvo. Barve ni dovoljeno nanašati na vlažen les (nad 15 % vlage). Med 2 plastema je treba pobrusiti površino, kar bo zagotovilo boljši prijem barve ter lepši videz površine.

OPOMBA: Premaz je treba homogenizirati z mešanjem pred uporabo.

Ne nanašati na temperaturah, nižjih od 10° C in v primeru, ko je relativna vlažnost višja kot 80 %.

TEHNIČNI PODATKI	
Tip veziva	Akrilna smola
Gostota	1.40-1.43 g/cm <sup>3</sup> trdne snovi – % prostorninsko: 43±2% trdne snovi – % prostorninsko: 60±2%
Poraba	8-10 m <sup>2</sup> /l, za 30 mikrometrov
Teoretična poraba	0.130 kg/ m <sup>2</sup> za 30 mikrometrov * Dejanska poraba premaza je odvisna od vrste površine, ki jo je treba zaščititi, pripravljenosti površine in načina nanašanja premaza.
Optimalna debelina suhega filma na eno plast	30-40 mikrometrov
Suho na dotik	20 – 60 min
Interval med nanosoma	Nanašanje druge plasti je možno že po 6 – 8h.
Viskoznost ob dobavi	95 – 105 na KU/25 °C ASTM D 562
Temperatura nanašanja	od +10 °C do +35 °C
Temperatura površine	min. 3 °C nad točko rosišča.
Lastnosti suhega filma	Mat
HOS	Maksimalno dovoljena koncentracija za ta izdelek (A/d-SB) - 130g/l. Ta izdelek vsebuje max 90 g/l HOS.
Opomba	Vsi podatki so podani za standardne pogoje – normalno temperaturo 20 °C in normalno vlažnost zraka 70 %. Pri nižjih temperaturah je sušenje počasnejše.
Pakiranje	0,7l
Skladiščenje	24 mesecev v originalni embalaži na temperaturi 5 °C - 25 °C, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo. ZAVAROVATI PRED ZMRZOVANJEM!
Razredčilo	59001

### Razpoložljivi odtenki

Bela 1503



## Priprava površine

### OPOMBA

Novi les – Vlaga v lesu iglavcev ne sme biti višja kot 15 %, pri listavcih pa 12 %. Suho podlago, pred nanosom prajmerja, je treba pobrusiti in očistiti, s pomočjo Nitro razredčila pa odstraniti vosek, smolo in maščobo iz površine.

V primeru obstoja neravnosti na leseni površini jih je najprej treba zapolniti s pomočjo Decolux Kit za les, ki se redči z vodo, za tem pa leseno površino pobrusiti in nanesti Zoralux Akrilno temeljno barvo za les.

## Podatki o uporabi

Razredčilo: voda

Razredčitev: do 5 % za ščetko in valj, 5-10 % pa za pištolo.

Pranje orodja: orodje oprati z vodo nemudoma po uporabi, če pa je nujno, pa tudi s čistilnim sredstvom.

## Previdnostni ukrepi

Vsebnike je treba označiti z ustreznimi nalepkami, na katerih so jasno označene informacije v zvezi z varno uporabo barve. Za več informacij o nevarnosti in varstvu pri uporabi barv je treba pogledati varnostni list izdelka (MSDS).