

<b>KÓD PRODUKTU</b>	: TN 60
<b>NÁZEV</b>	: TRANSPARENTNÍ VRCHNÍ LAK - LESKLÝ
<b>POPIS</b>	: Konečná úprava na bázi syntetických jedno komponentních pryskyřic.
<b>VYUŽITÍ</b>	: Výrobky pro vnější i vnitřní použití, napuštěné impregnačními prostředky a základy serie KLIMA

**CHEM. - FYZ. CHARAKTERISTIKA :**

Specifická váha při 20°C	: 910 g/l (+/-20)
Obsah sušiny	: 54% (+/-2)
Viskozita (DIN 53211 mm. 4)	: 100 sec.
Ředidlo	: syntetické - TZ 90
% Ředění	: 0-5 % ( v případě nutnosti)
Stupeň lesku	: 100°
Kategorie produktu	: A/e
Obsah organických rozpouštědel (VOC) v g/l produktu	431,81
Obsah organického uhlíku (TOC) v kg/kg produktu	0,43
Obsah organických rozpouštědel (VOC) v g/l aplikační směsi	427,92 – 431,81

**APLIKACE** : štětcem, stříkací pistolí (horizontální)

**VRSTVY** : doporučuje se aplikace 200-250 g/m<sup>2</sup>

**SUŠENÍ :**

Při 20°C ve větraném prostředí	: proti prachu - 20 min. : proti dotyku - 2 hod. : kompletní uschnutí - 14/16 hod
Při 35-40°C	: 90 min.

**UPOZORNĚNÍ :** Doba sušení, se mění v závislosti na teplotě, ventilaci a relativní vlhkosti. Vyhýbejte se zbytečnému hromadění vlhkosti, které se normálně tvoří při stohování natřených výrobků.

**PŘÍKLADY DOPORUČENÝCH ZPŮSOBŮ APLIKACE :****VYSOKÁ KVALITA S TIXOTROPNÍM VRCHNÍM LAKEM**

Impregnace	: 1 vrstva PN 1/colore, sušení minimálně 4 hod.
Základ	: 1 vrstva TN 50 sušení 24 hod., broušení
Vrchní lak	: 1 vrstva TN 60

**OBECNÉ VYUŽITÍ S TIXOTROPNÍM VRCHNÍM LAKEM**

Impregnace	: 1 vrstva PN 1/colore, sušení minimálně 4 hod.
Vrchní lak	: 1 vrstva TN 60

**VLASTNOSTI**

: Zvyšuje ochranný efekt impregnačních prostředků a díky přítomnosti speciálních pohlcovačů UV, ochraňuje lignin od fotochemické degradace. Je měkká na dotyk a velmi elastická. Sleduje rozměrové variace podkladu.

**OŠETŘOVÁNÍ**

: výrobek již natřený produktem TN 60 musí být očištěn od prachu a nečistot, lehce zbroušen a znovu jednou nebo dvakrát natřen stejným produktem.

**UPOZORNĚNÍ**

*: některé typy dřevin (např. dub, kaštan, douglas) obsahují látky, které v přítomnosti vody reagují se železem. Mohou zavinit výskyt černo-modrých teček, které by v povrchové zkoušce mohli vypadat jako namodralá plíseň. Na leštění povrchu tedy nedoporučujeme používat ocelovou vlnu.  
Při aplikaci stříkací pistolí, může vznikající prach způsobit samovznícení. Doporučuje se přísně udržovat čistotu pracoviště.*

**ZÁRUČNÍ DOBA :**

*12 měsíců od data výroby, v originálním balení.*

**SKLADOVATELNOST :**

*Skladovat v těsně uzavřených nádobách při teplotě 18-25°C. Chránit před vlhkem a vlivem cizích materiálů.*