

<b>KÓD PRODUKTU</b>	: TN 633
<b>NÁZEV</b>	: TIXOTROPNÍ TRANSPARENTNÍ VRCHNÍ LAK 35° LESKU
<b>POPIS :</b>	Tixotropní konečná úprava na bázi jedno komponentních pryskyřic. Je aplikabilní v silnějších vrstvách i jedním nátěrem, bez stékání a tvoření kapek.
<b>VYUŽITÍ :</b>	Výrobky pro vnější i vnitřní použití, napuštěné impregnačními prostředky série KLIMA

**CHEM. - FYZ. CHARAKTERISTIKA :**

Specifická váha při 20°C	: 910 g/l (+/-20)
Obsah sušiny	: 48% (+/-2)
Viskozita (DIN 53211 mm. 6)	: 35-37 sec.
Ředidlo	: syntetické - TZ 90
% Ředění	: 0-5 % ( v případě nutnosti)
Stupeň lesku	: 35°
Kategorie produktu	: A/e
Obsah organických rozpouštědel (VOC) v g/l produktu	502,29
Obsah organického uhlíku (TOC) v kg/kg produktu	0,49
Obsah organických rozpouštědel (VOC) v g/l aplikační směsi	491,69 – 502,29

**APLIKACE** : štětcem, stříkáací pistolí

**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 - 12-16 hod
Při 35-40°C	: 90 min.

**UPOZORNĚNÍ :** Doba sušení, se mění v závislosti na teplotě, ventilaci a relativní vlhkosti. Vyhněte 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 633 - sušení 8 hod.

**OBECNÉ VYUŽITÍ S TIXOTROPNÍM VRCHNÍM LAKEM**

Impregnace	: 1 vrstva PN 1/colore - sušení minimálně 4 hod.
Vrchní lak	: 1 vrstva TN 633 - sušení 8 hod.

**VLASTNOSTI :** Zvyšuje ochranný efekt impregnačních prostředků a ochraňuje lignin od fotochemické degradace. Je měkká na dotek a velice elastická. Sleduje rozměrové variace podkladu.

**OŠETŘOVÁNÍ :** výrobek již natřený produktem TN 633, 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 stříkáací 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.*