

<b>KÓD PRODUKTU</b>	: TN 30
<b>NÁZEV</b>	: VODOU ŘEDITELNÁ BEZBARVÁ IMPREGNACE
<b>POPIS</b>	: Impregnace na bázi syntetických jedno komponentních pryskyřic ve vodní disperzi na preventivní moření dřeva.
<b>VYUŽITÍ</b>	: Preventivní ochrana dřeva pro vnější i vnitřní použití.

**CHEM. - FYZ. CHARAKTERISTIKA :**

Specifická váha při 20°C	: 1.010 g/l (+/-20) v závislosti na odstínu
Obsah sušiny	: 15 % (+/-2)
Viskozita (DIN 53211 mm. 4)	: 13-14 sec.
Ředidlo	: voda
% Ředění	: 0-5 % (v případě nutnosti)
Vydatnost	: 10-12 m <sup>2</sup> v závislosti na savosti, struktuře podkladu a způsobu aplikace
Kategorie produktu	: A/h
Obsah organických rozpouštědel (VOC) v g/l produktu	38,13
Obsah organického uhlíku (TOC) v kg/kg produktu	0,02
Obsah organických rozpouštědel (VOC) v g/l aplikační směsi	36,22 – 38,13

**APLIKACE** : štětcem, namáčením, houbou, válečkem

*Před aplikací se doporučuje brousit brusným papírem zrnitosti 180-220 (na zmírnění opětovného nafukování dřevních žil). Dřevo musí být zbaveno prachu a pečlivě očištěno od jakékoliv stopy po tuku nebo pryskyřici. Nesmí obsahovat více než 18% vlhkosti.*

**SUŠENÍ :**

Při 20°C - ve větraném prostředí	: minimálně - 4 hod
	: proti dotyku - 1 hod.
	brousitelnost - 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. Během aplikační fáze a následující fáze sušení, teplota prostředí nesmí být nižší než 15°C.

**PŘÍKLAD DOPORUČENÉHO ZPŮSOBU APLIKACE :****OBEČNÉ VYUŽITÍ - BÍLÁ**

Impregnace	: 1 vrstva TN 30 sušení minimálně 4 hod.
Základ	: 1 vrstva PN 6B " "
Vrchní lak	: 1 vrstva PN 6B

*Pozn. - Protože TN 30 neobsahuje pigmenty, nenabízí dostatečné záruky ochrany dřeva proti destruktivnímu působení UV záření. Jeho použití se doporučuje pro aplikace lakováním nebo jako produkt v příměsi s pigmentovými impregnacemi série PN 3/colore*

**VLASTNOSTI** : transparentní impregnace, jsou odolné proti povětrnostním vlivům, pronikají do hloubky dřevního vlákna, které chrání od destruktivního působení plísně a škodlivého hmyzu.

**OŠETŘOVÁNÍ** : výrobek, již natřený produktem PN 6B 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. Na přelévání a aplikaci používat plastové nebo ocelové nádoby.*

**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.*