



KÓD PRODUKTU	: PN 400 série
NÁZEV	: VODOU ŘEDITELNÁ PIGMENTOVÁ IMPREGNACE
POPIS	: <i>Impregnace s vysokým obsahem sušiny, na bázi akrylových pryskyřic ve vodní disperzi, s vynikající odolností proti působení biologických a atmosférických činitel</i>
VYUŽITÍ	: <i>Obzvláště vhodný jako první vrstva, před použitím barev série UNILACK pro vnější použití</i>
CHEM. - FYZ. CHARAKTERISTIKA :	
Specifická váha při 20°C	: 1.150 g/l (+/-20) v závislosti na odstínu
Obsah sušiny	: 40 % (+/-2)
Viskozita (DIN 53211 mm. 4)	: 12-14 sec.
Ředidlo	: voda
% Ředění	: 20-30 %
Stupeň lesku	: 30°
Kategorie produktu	: A/h
Obsah organických rozpouštědel (VOC) v g/l produktu	134,32
Obsah organického uhlíku (TOC) v kg/kg produktu	0,04
Obsah organických rozpouštědel (VOC) v g/l aplikační směsi	91,03 – 107,46
APLIKACE	: štětcem, namáčením, houbou, válečkem
SUŠENÍ :	
Při 20°C ve větraném prostředí	: proti dotyku - 2 hod. : proti prachu - 10 min. : minimálně - 4 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. Minimální teplota během aplikační fáze a následující fáze schnutí, nesmí být nižší než 15°C.	
PŘÍKLADY DOPORUČENÝCH ZPŮSOBŮ APLIKACE :	
VYSOKÁ KVALITA S TIXOTROPNÍM VRCHNÍM LAKEM	
Impregnace	: 1 vrstva PN 400 - sušení 4 hod.
Konečná úprava	: 1 vrstva PN 6B sušení 8 - 12 hod.
Broušení	
Konečná úprava	: 1 vrstva PN 6B
OBECNÉ VYUŽITÍ S TIXOTROPNÍM VRCHNÍM LAKEM	
Impregnace	: 1 vrstva PN 400 - sušení 8 hod.
Broušení	
Konečná úprava	: 1 vrstva PN 6B
ODSTÍNY	: <u>PN 400 bílá</u> PN 417 zelená PN 400/01 transparentní (pigmentace pastami série PZ 4/colore)
VLASTNOSTI	: zvyšují plnicí efekt při lakovacích postupech



UPOZORNĚNÍ

: některé typy dřeva (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.