

**ILVA**

KÓD PRODUKTU	: PN 410
NÁZEV	: VODOU ŘEDITELNÁ BÍLÁ IMPREGNACE
POPIS	: Preventivní impregnace s vysokým obsahem sušiny, na bázi akrylátových pryskyřic ve vodní disperzi s vynikající odolností proti působení biologických a atmosférických činidel
VYUŽITÍ	: Obzvláště vhodný jako první vrstva, před použitím produktů série Unilack (dle vzorníku RAL nebo NCS)

CHEM. - FYZ. CHARAKTERISTIKA :

Specifická váha při 20°C	: 1100 g/l (+/-20)
Obsah sušiny	: 37 % (+/-2)
Viskozita (ISO 3)	: 34 sec.
Ředidlo	: voda
% Ředění	: 0-5 %

APLIKACE : štětcem, namáčením, válečkem

SUŠENÍ :

Při 20°C ve v ětraném prostředí	: proti dotyku - 2-4 hod. : celkové do hloubky – 12-24 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 TIXOTROPNÍ KONEČNOU ÚPRAVOU**

Podklad	: jehličnan
Impregnace	: 1 vrstva PN 410 - sušení 6-8 hod.
Konečná úprava	: 1 vrstva PN 6B 200gr/m ² sušení 8 - 10 hod.
Broušení	
Konečná úprava	: 1 vrstva PN 6B 250gr/m ²

VLASTNOSTI : zvyšuje plnicí efekt při lakovacích postupech, omezuje sublimaci pryskyřice

UPOZORNĚNÍ : Na leštění povrchu nedoporučujeme, používat ocelovou vlnu. Na přelévání a aplikaci používat plastové nebo ocelové nádoby. Skladovat při teplotách nad 5°C.

ZÁRUČNÍ DOBA :

12 měsíců od data výroby, v originálním balení.