

TESSAROL akrylový tmel na drevo

OBLASŤ NANÁŠANIA

Používa sa v systéme ochrany dreva na odstránenie defektov a poškodení ako sú pukliny, dutiny, škrabance a vo vnútorných priestoroch a vonku.

VLASTNOSTI

- veľmi rýchle schnutie
- jednoduché nanášanie
- dobré brúsenie
- šetrný k životnému prostrediu

TECHNICKÉ INFORMÁCIE

ZLOŽENIE	modifikovaná akrylová disperzia, pigment, plnivá
FAREBNÝ ODTIEŇ	biely, 3 štandardné odtiene
TÓNOVANIE	
LESK	matný
HUSTOTA	1,65 – 1,75 g/ml v závislosti od odtieňa
RIEDENIE	pripravený na použitie
EU VOC kategória a limity	IIA(g), 30 g/l (2010); výrobok obsahuje: max. 10g/l
BALENIE	0.75 kg
POUŽITELNOSŤ	Použitelnosť originálne uzatvoreného a vhodne uskladneného výrobku je (teplota od +5 °C do + 35 °C, na suchom mieste) uvedené na obale. VÝROBOK NESMIE ZAMRZNÚŤ.

MANUÁL NA POUŽÍVANIE

METÓDA NANÁŠANIA	nerezová špachtľa
PODMIENKY PRI PRÁCI	Teplota farby, vzduchu a povrchu musí byť aspoň +5 °C.
SUŠENIE (T= +20 °C, pri 65 % relatívnej vlhkosti)	Brúsenie a nanášanie ďalšej vrstvy po dvoch hodinách. Pri nižších teplotách a vyššej relatívnej vlhkosti vzduchu sa môže čas schnutia predĺžiť.
POKRYTIE	V závislosti na veľkosti poškodenia - 1m ² /kg pri hrúbke 1 mm.
ČISTENIE NÁSTROJOV	Vodou, okamžite po použití, suchý tmel vyčistiť NITRO riedidlom .

PRÍPRAVA POVRCHU

Drevené povrchy

Vlhkosť nesmie prekročiť 15 % pri ihličnatých stromoch a 12 % pri listnatých stromoch. Suchý povrch sa musí vybrúsiť a akýkoľvek vosk, živica alebo masť sa musia odstrániť **NITRO riedidlom**.

SYSTÉMY NÁTEROV

POVRCH		PRÍPRAVA POVRCHU	IMPREGNÁCIA	TMEL	ZÁKLADNÝ NÁTER	VRCHNÝ NÁTER
DREVO	vo vnútri	brúsenie odstránenie nečistôt	/	TESSAROL akrylový tmel na drevo	1x TESSAROL akrylová základná farba na drevo	nátery na drevo zo skupiny TESSAROL akryl
				TESSAROL akrylový tmel na drevo - odtiene	/	BORI lazúra
	vonku		1x BORI impregnácia W	TESSAROL akrylový tmel na drevo	2x TESSAROL akrylová základná farba na drevo	nátery na drevo zo skupiny TESSAROL akryl
				TESSAROL akrylový tmel na drevo - odtiene	/	BORI lazúra

POZNÁMKY A ŠPECIÁLNE VLASTNOSTI

Nanášanie v hrúbke do 1 mm.