

Techninis Duomenų Lapas

TU0250/00 VIENO KOMPONENTO, IPREGNUOJANTIS SKAIDRUS GRUNTAS

Panaudojimo sritys:	Parketo grindys, sodo baldai, durų ir langų rėmai, tekinimo būdu pagamintos dalys.		
Panaudojimo būdas:	Mirkymas		
Maišymo santykis:		Pagal svorį (kg)	Pagal kiekį (l)
	Dalis A	TU0250/00	100
	Skiediklis	DT1150/00	50

Techniniai duomenys:

Sausoji liekana (%):	9.5 ± 1
Santykinė masė (kg/l):	0.906 ± 0.030
Lakumas (DIN 4 prie 20°C):	16" ± 2"

Pagrindo paruošimas

Naują, neapdorotą medieną rekomenduojama nuodugnai nušlifuoti ir kruopščiai pašalinti dulkes.

Bendros savybės

Rekomenduojama išeiga (g/m ²):	Min. 10 - Max. 30
Sluoksnių kiekis:	Daugiausia 1
Džiūvimo laikai (100 g/m ² at 20°C):	Nelimpa dulksės 4'-5' Nelimpa liečiant 20'-25' Galima krauti 1 val
Priverstinis džiovinimas:	Karštu oru prie 30-50°C
Šlifavimas:	Palaukti bent 30 min.
Galima perdažyti:	Palaukti bent 1 val.
Galiojimo laikas (mėn):	24 Po ilgo laikymo visuomet patikrinkite produkto homogenumą ir prieš naudojimą gerai išmaišykite, kad pašalintumėte galimas nuosėdas.

Dažniausiai TU0250/00 naudojamas kaip impregnuojantis gruntas, kuris tik nežymiai pakelia medienos plaušelius. Dėl to sumažėja šlifavimo poreikis.

Jej TU0250/00 po padengimo lengvai nušlifuojamas, jį galima tiesiogiai dengti baigiamuoju sluoksniu dažais, taip galima pasiekti gerą apdailos rezultatą be įprasto grunto naudojimo. TU0250/00 yra nepakeičiamas, kai naudojamas ant durų, langų rėmų ir sodo baldų, veikiamų lauko sąlygų, prieš dengiant pigmentuotą viršutinį sluoksnį. Jis ne tik palengvina šlifavimą, bet ir sukuria barjerą nuo drėgmės. Sumaišius su TH0790/00 (10 %), užtikrinama puiki MDF pagrindo izoliacija.

Rekomenduojama dengimo sistema:

- **Pirmasis sluoksnis:** TU0250/00
- **Šlifavimas**
- **Antrasis sluoksnis:** TU0218/13

Naudojant ant šviesios medienos, TU0250/00 nekeičia jos spalvos.

Specialios instrukcijos

TU0250/00 netinka dervų turinčiai medienai izoliuoti (pvz., raudonmedžiui, tikmedžiui). Jį galima dengti poliuretano viršutiniais sluoksniais, tačiau jis netinka naudoti su nitroceliulioziniais, ureiniais ar akrilinais produktais.