

TEMA FINITURA CERATA PER LEGNO

Vodouriediteľný, vodoodpudivý náter na ochranu drevo so zamatovým vzhľadom pre interiér a exteriér.

CHARAKTERISTIKA:

Je transparentný, alebo pigmentovaný náter na báze akrylátovej živice, na ochranu a dekoráciu dreva. Film okrem filtrovania UV žiarenia je chránený voči útokom plesní a húb. Vyznačuje sa dobrým prienikom do dreva, vysokou pružnosťou, vodu odpudzujúcim účinkom a dobrou priepustnosťou vodnej pary. Obsahuje priehľadné farebné pigmenty, ktoré zvýrazňujú kresbu dreva, zvyšujú jeho krásu a dodávajú príjemný plný vzhľad. Neobsahuje latky nebezpečné pre ľudské zdravie, nie je horľavý a nemá nepríjemný zápach. Preto je obzvlášť vhodný pre použitie v interiéri, alebo zle vetraných priestoroch. Je určený na ochranu a dekoráciu výrobkov z dreva umiestnené v exteriéri, alebo interiéri napr. obklady, balkóny, obloženie fasád, priečelia, podkrovia atď.

PRÍPRAVA POVRCHU:

Drevené plochy ešte nenatierané:

Povrch prebrúsiť očistiť od prachu a nečistoty. Drevo s obsahom živice musí byť preventívne vyčistené nitro riedidlom. Na očistený a suchý povrch (vlhkosť by nemala byť vyššia ako 15%) aplikovať TEMU FINITURA CERATA. Ak chcete zachovať prirodzenú farbu svetlého dreva je potrebné naniesť, ako prvú vrstvu bezfarebnú TEMU IMPREGNANTE.

Plochy natierané lakom, alebo emailom už poškodené:

Staré vrstvy a poškodené laky obrúsiť, až do základu a na suchý očistený povrch aplikovať TEMU FINITURA CERATA.

NANÁŠANIE:

Štetec:

Výrobok pred použitím dobre premiešať od spodku, zriediť 30-40 % vodou a naniesť prvú vrstvu. Po 6 hod. plochu zľahka prebrúsiť, očistiť a pokračovať druhou vrstvou zriedenou 20-30 % vodou.

Pomôcky a náradie hneď po použití umyť vodou. Skladovať v chlade, ale chrániť pred mrazom. Aplikovať pri teplote prostredia, alebo podkladu od +10 °C do +35 °C a pri relatívnej vlhkosti prostredia nie vyššej ako 75 %. Výrobok nie je horľavý a nevyžaduje si označenie ako nebezpečný. Používať podľa platných hygienických a bezpečnostných noriem. Po použití obal nevyhadzovať do voľnej prírody, ale zvyšky nechať dobre vysušiť a odovzdať ako špeciálny odpad. S ďalšími informáciami sa oboznámte v karte bezpečnostných údajov.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Špecifická hmotnosť	1040±50 g/l
Viskozita pri 20 °C	1150±200 cP
Základ spojiva:	akrylátový polymér
Schnutie pri 20 °C	na dotyk 1 hodina, do hĺbky 24 hodín.
Vzhľad:	saténový
Výdatnosť:	cca. 5 – 6 m ² /l v dvoch vrstvách v závislosti od absorpcie podkladu.
Farba:	bezfarebný, odtieň podľa vzorkovnice výrobcu.

Naše ústne a písomné odporúčenia, ktoré poskytujeme k technike použitia na pomoc zákazníkovi, alebo spracovateľovi na základe súčasného stavu praktických a vedeckých znalostí, našich skúseností a podľa nášho najlepšieho vedomia, sú nezáväzne a nezakladajú žiaden právny vzťah ani vedľajšie záväzky. Taktiež nezbavujú zákazníka, alebo spracovateľa povinností, aby sám na vlastnú zodpovednosť vyskúšal naše výrobky z hľadiska ich vhodnosti pre zamýšľané použitie. Revízia 2012/07