
TYP	Základový lak na bázi vody. Výrobek je zařazen do skupiny M1 klasifikace emisí stavebních materiálů.
POUŽITÍ	Dřevěné latě, panely a vnitřní dveře. Před použitím výrobku je třeba kontaktovat výrobce, zda je výrobek pro daný předmět vhodný.
SPECIÁLNÍ VLASTNOSTI	TEKNOCOAT AQUA 2550 tvoří tvrdý povrch, který odolá oděru.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Pevné složky v objemu	2550-01: cca 32 % objemu 2550-02: cca 32 % objemu 2550-04: cca 32 % objemu
Celková hmotnost pevných složek	2550-01: cca 510 g/l 2550-02: cca 510 g/l 2550-04: cca 500 g/l
Těkavá organická sloučenina (TOS)	cca 50 g/l
Doporučená tloušťka filmu a teoretická intenzita rozšíření	Suchý film (μm) Mokrý film (μm) Teoretická intenzita rozšíření (m ² /l) 30 100 10
Doba schnutí při +23 °C / 50 % RH (skleněná deska 120 (μm)	
- povrchově suché	Po 30 min.
- suché umožňující manipulaci	Po 40 min
	Doby schnutí jsou informativní, neboť výrobek je určen na dřevěné předměty.
Přetíratelné	Po 2 hodiny Vyšší tloušťka filmu a vyšší relativní vlhkost v prostoru sušení obvykle zpomalí postup sušení.
Ředidlo	Voda
Čištění	Voda
Lesklý (60 °)	2550-01: matný 2550-02: polomatný, cca 20 2550-04: pólpołysk, cca 40
Barevný rozsah	Bílá, další barvy podle dohody. Varianta -02 základová barva 1 s omezenou tónovatelností.
ZDRAVÍ A BEZPEČNOST	Viz bezpečnostní list.

NÁVOD K POUŽITÍ

Předběžné ošetření

Povrch musí být čistý a suchý.
Obsah vlhkosti ve dřevě by měl být do 20 %.

Podmínky aplikace

Při natírání a schnutí musí být teplota vzduchu, barvy i povrchu nad +15 °C a relativní vlhkost vzduchu do 80 %. Nejlepších výsledků lze dosáhnout při teplotě vzduchu mezi +23 - +38 °C a relativní vlhkosti 50-70 % a dostatečném větrání.

Informace o nanášení

Dobře výrobek před použitím promíchejte.

Barvu nanášejte stříkáním nebo podtlakovým automatem.

V případě potřeby ředte 0-5 % vody nebo přípravkem TEKNOSOLV 1935.

Základní nátěr provádějte přípravkem AQUAFILLER 1100-00.

DODATEČNÉ INFORMACE

Skladovací stabilita je uvedena na štítku.

Skladujte v důkladně utěsněné nádobě.

Nejvhodnější skladovací teplota je +10 °C-25 °C.

NESMÍ ZMRZNOUT.

ýše zmíněná informace je normativní a podložena laboratorními testy a praktickými zkušenostmi. Informace je nezávazná a my nemůžeme přijmout odpovědnost za výsledky způsobené za pracovních podmínek, které nemůžeme ovlivnit, a tudíž zákazník nebo uživatel se nezbavuje odpovědnosti otestovat vhodnost našich výrobků pro specifické způsoby a metody aplikace za aktuálních podmínek aplikace. Naše odpovědnost se vztahuje pouze na poškození způsobená přímo vadami produktů dodaných firmou Teknos. Nejnovější verze Technických záznamových listů a Záznamových listů o materiálové bezpečnosti jsou k dispozici na našich stránkách www.teknos.com.
