

TYP	Základová barva na bázi vody.
POUŽITÍ	Dřevěné latě a dveře i MDF a vnitřní vláknité desky. Před použitím výrobku je třeba kontaktovat výrobce, zda je výrobek pro daný předmět vhodný.
SPECIÁLNÍ VLASTNOSTI	Barva rychle schne a snadno se brousí. AQUAFILLER 1100-00 vytváří povrch, který má dobré vlastnosti plnění, a může být přetírán barvami na bázi vody. AQUAFILLER 1100-01 se používá, když je mechanický dopad na tekutinu větší, např. při nanášení v podtlakovém automatu.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Pevné složky v objemu	38 ± 2 %
Celková hmotnost pevných složek	Cca 720 g/l
Těkavá organická sloučenina (TOS)	Viz bezpečnostní list.
Teoretická intenzita rozšíření	8 m ² /l (vlhký film 125 μm, suchý film 48 μm) 6 m ² /l (vlhký film 167 μm, suchý film 64 μm)
Doba schnutí při +23 °C, 50 % RH (skleněná deska 120 μm)	
- povrchově suché	Po 30 min.
- suché umožňující manipulaci	Po 40 min.
- přetíratelné	Po 1 hodině.
	Doby schnutí jsou informativní, neboť výrobek je určen na dřevěné předměty
Ředidlo, Čištění	Voda.
Lesklý	Matný
Barevný rozsah	Bílá.

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 tuhnutí 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.
Výrobek se nanáší stříkáním.
Doporučuje se nanášet neředěnou barvu, ale v případě potřeby ji lze ředit vodou.

DODATEČNÉ INFORMACE

Skladovací stabilita je uvedena na štítku. Skladujte v důkladně utěsněné nádobě.
Nejvhodnější skladovací teplota je +10 °C -+25 °C.

NESMÍ ZMRZNOUT.

Výše 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.
