

TEKNOS

TECHNICKÝ LIST (List technických údajů)

01. 09. 2014

TEKNOS AQUATOP 2760-03

Koncové ovrstvení určené pro nástřík

Strana 1 ze 2

TEKNOS AQUATOP 2760-03 je průmyslové, vodou ředitelné koncové ovrstvení pro vnitřní plochy střešních oken a oken ze dřeva a dřevo-hliníku.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Pojivo:	syntetické pojivo
Těkavé organické sloučeniny (VOC):	Viz List údajů o bezpečnosti materiálu (Bezpečnostní list)
Teoretická spotřeba:	4 - 5 m ² /l
Barevný odstín:	Base 1, 2 a 3 (bílé a krycí barevné odstíny)
Lesk (60°)	Asi 30

ÚDAJE O TECHNICE POUŽÍVÁNÍ (aplikační údaje)

Příprava dřeva:	Dřevo musí být čisté a prosté dřevěného prachu a nečistoty. Vlhkost dřeva při zpracování musí činit asi 13 %, nanejvýš však 15 %. Pro jehličnaté dřeviny a málo trvanlivé listnaté dřeviny ve vnějším prostoru doporučujeme ošetření některým prostředkem na ochranu dřeva.		
Postup nanášení	Airmix (Aircoat) nebo Airless (vzduchové nebo bezvzduchové), ručním stříkáním nebo v automatických stříkacích zařízeních.		
Poměry při nanášení:	Výrobek se dodává k přímému použití. Materiál před použitím pečlivě promíchejte. Tloušťka vrstvy: 200 - 250 µm za mokra Optimální teplota okolí a výrobku: 18 - 22 °C Optimální relativní vlhkost vzduchu: asi 50 %		
Údaje pro stříkání:	<u>Tryska</u> Airless plochá 0,28 mm	<u>Tlak</u> 100 - 110 bar	<u>Formovací vzduch</u> 1,0 - 1,5 bar
Úprava (ošetřování) systému:	Pro koncové ovrstvování dílů opatřených základním nátěrem.		
Sušicí doby: Sušicí doby byly stanoveny pro teplotu 20°C a relativní vlhkost vzduchu 50 %: povrch odolávající dotyku (pevný na omak): 1 - 2 hodiny povrch suchý pro broušení / lakovatelný: 2 - 3 hodiny Doba sušení se dá zkrátit nuceným sušením v sušících tunelech. Sušicí doby mohou kolísat v závislosti na dřevině, teplotě, vlhkosti vzduchu, výměně vzduchu a tloušťce vrstvy.			
Čištění:	Vybavení (nástroje) omyjeme vodou.		

TECHNICKÝ LIST (List technických údajů)

2 01. 09. 2014

AQUATOP 2760-03

Strana 2 ze 2

TEKNOS

ÚDAJE O BEZPEČNOSTI Viz List údajů o bezpečnosti materiálu (materiálový list)

OSTATNÍ ÚDAJE

Nádoby:	3, 10, 20, 120, 600 a 1.000 litrů
Skladování:	Výrobek skladujte při teplotách nad 5°C. Trvanlivost při neotevřené nádobě: Viz datum ukončení skladovací doby (expirace) na etiketě. Výrobek se musí skladovat v těsně uzavřeném obalu.

Informace tohoto technického listu jsou normativní a spočívají na laboratorních pokusech a praktických zkušenostech. Informace jsou nezávazné. Nepřebíráme záruku za výsledky, kterých se dosáhlo za podmínek, které nemůžeme ovlivňovat. Odběratel nebo uživatel proto nejsou zproštěni povinnosti prověřovat vhodnost našich výrobků pro určité poměry a aplikační postupy existující a prováděné za skutečných podmínek. Ručíme pouze za škody, které byly bezprostředně způsobeny závadami na výrobcích dodaných firmou Teknos.

Aktuální verze listů výrobních údajů a údajů o bezpečnosti materiálu (materiálových listů) Teknos jsou k dispozici na naší domovské stránce www.teknos.com.