

Pilnībā rūpnīcā uzklāta 3 slāņu caurspīdīga pārklājuma sistēma koka logiem un ārdurvīm. Piemērota cietkoksnei un modificētai koksnei.

Paredzēta uzklāšanai ar automātisku vai manuālu augstspiediena smidzināšanu.

Lietošanas informācija

Lietot temperatūrā no 15°C līdz 40°C un mitrumā zem 80% RH. Zema temperatūra un augsts mitruma līmenis var kavēt žūšanu.

Virsmas temperatūrai ir jābūt vismaz 3°C virs rāsas punkta, lai nepieļautu mitruma kondensāciju žūšanas laikā.

Krāsojamajai virsmai jābūt sausai, bez putekļiem un attaukotai. Necaurspīdīgā AQUATOP® VIRTĀ ir pieejama standarta un īpaši pasūtāmās krāsās.

Vairāk informācijas

Plašāka informācija par produktu ir atrodama tehnisko datu lapās vietnē www.teknos.com

Svarīga informācija

- Lai nodrošinātu optimālu plēves vienvēidību, pēc vidējā slāņa uzklāšanas ir nepieciešama viegla nogludināšana.
- Koksnei, kas neatbilst vismaz EN 335-2 3. klasei, ir nepieciešama priekšapstrāde

	1. SLĀNIS -A-E@E3LE3D1.4E >d7>E	2. SLĀNIS GRUNTS	3. SLĀNIS HDE-DĒE3
Produkts	TEKNOL AQUA 1410-01	ANTISTAIN AQUA 2901-63	AQUATOP® VIRTĀ*
Leteicamā lietošanas metode	Legremdēšana		Spray
Uzklāšanas temperatūra	Vismaz 15°C		
Mitras plēves biezums (µ)	75-100	75-100	250-300
Sausas plēves biezums (µ)	5-10	15-20	80-100
Žūšanas laiks 23°C, 50% RH	1-2 h	2-3 h	2-3 h
Rīcība pēc izžūšanas	Viegli nogludināt un notīrīt putekļus		
Aprīkojuma tīrīšanai	Ūdens		

*Sazinieties ar Teknos, lai noskaidrotu savam projektam vislabāk piemēroto produkta variantu

Atruna iepriekš minētā informācija ir normatīva un balstās uz laboratorijas pārbaudēm un praktisko pieredzi. Informācija nav saistoša, un mēs nevaram uzņemties atbildību par rezultātiem, kas iegūti darba apstākļos, kurus mēs nevaram kontrolēt, un līdz ar to pircējs vai lietotājs netiek atbrīvots no pienākuma pārbaudīt mūsu produktu piemērotību konkrētiem līdzekļiem un pielietošanas metodēm saskaņā ar faktiskajiem izmantošanas apstākļiem. Mūsu atbildība attiecas tikai uz bojājumiem, kas radušies tieši Teknos piegādāto produktu defektu dēļ. Šis produkts ir paredzēts tikai profesionālai lietošanai. Tas nozīmē, ka lietotājam ir pietiekamas zināšanas, lai pareizi lietotu izstrādājumu attiecībā uz tehniskajiem un darba drošības aspektiem. Jaunākās Teknos tehnisko datu lapu un drošības datu lapu versijas ir pieejamas mūsu mājas lapā www.teknos.com. Visas šajā dokumentā redzamās preču zīmes ir Teknos Group vai ar to saistīto uzņēmumu ekskluzīvi īpašumi.