

	1 SLUOKSNIS TEKNOL AQUA 1410-01	2 SLUOKSNIS ANTISTAIN AQUA 2901-52	3 SLUOKSNIS ANTISTAIN AQUA 2901-52	4 SLUOKSNIS AQUATOP® VIRTA*
Gaminys	TEKNOL AQUA 1410-01	ANTISTAIN AQUA 2901-52	ANTISTAIN AQUA 2901-52	AQUATOP® VIRTA*
Rekomenduojamas naudojimo būdas	Mirkymas			Liejimas purškimo būdu
Naudojimo temperatūra	Žemiausia 15° C			
Drėgnos plėvelės storis (μ)	Netaikoma	75-100	75-100	250-300
Sausos plėvelės storis (μ)	Netaikoma	20-25	20-25	80-100
Džiovinimo laikas 23° C, 50 % RH	2-3 hrs	2-3 hrs	2-3 hrs	2-3 hrs
Veiksmas, kai danga sausa	Lengvai nuvalykite nuograndas ir dulkes			
Įrangos valiklis	Vanduo			

\*Dėl Jūsų projektui tinkamiausio gaminio varianto kreipkitės į „Teknos“.

Atsakomybės atsisakymas Nurodyta informacija yra normatyvinė, pagrįsta laboratoriniais bandymais ir praktine patirtimi. Ši informacija yra neįpareigojanti ir mes negalime prisiimti atsakomybės už rezultatus, gautus darbo sąlygomis, kurių negalime kontroliuoti, todėl pirkejas ar naudotojas neatleidžiamas nuo pareigos patikrinti mūsų gaminių tinkamumą konkrečioms priemonėms ir taikymo būdams faktinėmis taikymo sąlygomis. Esame atsakingi tik už žalą, tiesiogiai sukeltą „Teknos“ tiekiamų gaminių defektų. Šis produktas skirtas tik profesionaliam naudojimui. Tai reiškia, kad naudotojas turi pakankamai žinių, reikalingų tinkamai naudoti produktą, atsižvelgiant į techninius ir darbo saugos aspektus. Naujausias „Teknos“ techninių duomenų lapų ir saugos duomenų lapų versijas galite rasti mūsų tinklalapyje [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Visi šiame dokumente pateikti prekių ženklai yra „Teknos Group“ arba susijusių įmonių nuosavybė.

Gamykloje uždėta 4 sluoksnių nepermatoma sistema mediniams langams ir išorinėms durims.

Sukurta naudoti kartu su automatinio arba rankiniu aukšto slėgio purkštuvu.

#### Informacija apie naudojimą

Denkite esant 15–40° C temperatūrai ir mažesniai nei 80 % santykiniam drėgnumui. Žema temperatūra ir didelis drėgnis gali trukdyti kietėjimui.

Paviršiaus temperatūra turi būti bent 3° C aukštesnė už rasos tašką, siekiant išvengti drėgmės kondensacijos kietėjimo proceso metu.

Dengiamas paviršius turi būti švarus, sausas, be dulkių ir riebalų. „AQUATOP® VIRTA“ nepermatoma yra standartinių ir pagal užsakymą pasirenkamų spalvų.

#### Daugiau informacijos

Daugiau informacijos apie gaminį rasite techninių duomenų lapuose adresu [www.teknos.com](http://www.teknos.com)

#### Svarbios pastabos

- ^® - μ - ® - § ® ¥ - - ¥ § - § ® §  
- - - ¥ - - - ® ¥ - - §
- ] - - - - μ - § ® § - § § - ¥ - 7 ^ § - -  
- - - ® - ® § ¥ - -
- w® § § ® ¥ - - - ® - - - { - ® § - ® § - § - ¥ ® §  
®