

	1 SLUKŠNIS TEKNOLOGIAI PASTATŲ IŠORĖ	2 SLUKŠNIS PASTATŲ IŠORĖ	3 SLUKŠNIS INTERMEDIATE	4 SLUKŠNIS PASTATŲ IŠORĖ
Gaminys	TEKNOL AQUA 1410-01	AQUAPRIMER 2900-XX*	AQUAFILLER 6500-01	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	5-10	15-20	80-100
Džiovinimo laikas 23° C, 50 % RH	2-3 val.	2-3 val.	2-3 val.	2-3 val.
Veiksmas, kai danga sausa	Lengvai nuvalykite nuograndas ir dulkes			
Įrangos valiklis	Vanduo			

Gamykloje uždėta 4 slukšnių permatoma sistema mediniams langams ir išorinėms.

Sukurta naudoti kartu su srautiniu, automatiniu 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

Svarbios pastabos

- Norint užtikrinti optimalų plėvelės tolygumą, padengus vidurinį slukšnį būtina lengvai nuvalyti nuograndas.
- Medienai, kuri neatitinka žemiausios 3 klasės pagal EN 335-2 standartą, būtinas pirminis apdirbimas.