

Certifikat nr. 126.2

Behandlingssystemer for facadevinduer

Virksomhed:

Akzo Nobel Industrial Coatings AB
Staffanstorpsvägen 50, Sege
SE-20 517 Malmö

Produktnavn for behandlingssystem:

AkzoNobel behandlingssystem Koppers Protim P-Vac 11 + Aqua PU Primer 253 (RUBBOL WP 162) + Winflex T635 (RUBBOL WF 3922-03-35)

Behandlingssystem - nåletræ	
System 1	
System 2	X
System 2ØKO	
Behandlingssystem - hårdtræ	
System 3: (transparent)	
System 4: (dækkende)	
Behandlingssystem - træ/alu	
System 5	
Behandlingssystem - fyldninger	

Produkt	Information	Vådfilm Acceptkriterier g/m ²	Testrapport nr.
Imprægnering	Protim P-Vac 11	26 kg produkt/m ³ = 0,41 kg a.i./m ³	TI 577962-13
Grunder			
Primer	Aqua PU Primer 253 (RUBBOL WP 162)	125-150 µm	EN 927-3 506823/513 867-13 EN 927-5 577962-13
Topcoat 1	Winflex T635 (RUBBOL WF 3922-03-35)	125-150µm	EN 927-3 506823/513 867-13 EN 927-5 577962-13
Topcoat 2			

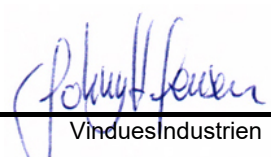
VinduesIndustrien attesterer herved:

- Systemet er testet på et akkrediteret laboratorium.
- Produktsystemet er kontrolleret og fundet i overensstemmelse med behandlingssystemer beskrevet i VinduesIndustriens TB for DVV, 8. udgave, 2023.

Dette certifikat er gyldigt frem til 30. oktober 2025, eller indtil der ændres i systemet

29.02.2024

Dato


VinduesIndustrien

Produkt	Myndighedsgodkendelse (BPD reference kode)	Godkendelsesdato
Protim P-Vac 11	KEMI.SE 5879	2023-07-03