

PPG Coatings bvba
Haachtsesteenweg 1465

1130 BRUSSEL

TEST RAPPORT

ES150704.b p. 1/2

IDENTIFICATIENUMMER: ES-150704.b

DATUM: 9.7.2015

LABORATORIUM:

Coatings Research Institute
Avenue P. Holoffe
1342 LIMELETTE

KLANT: PPG Coatings bvba
Haachtsesteenweg 1465
1130 BRUSSEL

GETESTE PRODUCTEN: Zijdeglanzende eindlagen en verfsystemen

UITGEVOERDE TEST:

De droogtijden (stofvrij en kleefvrij) werden bepaald volgens ASTM D 1640 "Standard Test Methods for Drying, Curing, or Film Formation of Organic Coatings" bij 23±2 °C.

RESULTATEN:

Eindlagen

Merk	Product	Stofvrij	Kleefvrij
Sigma Coatings	Sigma Rapid Satin	1u30	2u
CWS	DuoTop Satin	4u	4u45
Caparol	Capalac BaseTop Venti	2u45	3u30
Caparol	Capalac Seidenweiss	3u	3u45



TEST RAPPORT

ES150704.b p. 2/2

Verfsystemen

Merk	Verfsysteem	Stofvrij	Kleefvrij
Sigma Coatings	Sigma Rapid Primer + Sigma Rapid Satin	1h30	2h
Sikkens	Rubbol Primer Express + Rubbol Satura Plus	2h30	3h30
Trimetal	Permaline Snelgrond + Permaline PU Satin	2h45	3h15
Boss	Elastoprim + Durosatin	1h45	2h30
Mathys	Fassiprim + Fassilux Satin	2h45	3h30

CONCLUSIE

Zowel als eindlaag als in het verfsysteem met Sigma Rapid Primer, droogt Sigma Rapid Satin het snelst van alle geteste producten en verfsystemen.

Dankzij de kortere droogtijden kan men 2 lagen van het Sigma Rapid systeem per dag aanbrenen.

Sophie Vonckx
Verantwoordelijke Afdeling Testing