

Résumé de nos spécifications techniques :

	POLYFLOOR PRIMER	CRYLTANE DTS 20	AQUABOND BRUSH	AQUABOND SPRAY	SOLFIX	OXPYPAINT SL FLOOR PRIMER	DUROTANE PRIMER TEXTURE	DUROFLOOR	POLYFLOOR	MIXTANE ROLLER	MIXTANE ROLLER TEXTURE	AQUAFLOOR	OXPYPAINT SL FLOOR	DUROTANE SH 60	POLYTOP SATIN
Brillance	brillant	mat gardner 60°	mat	mat	mat	brillant	brillant (avec aspect texturé)	satiné 60°-60 Gn	satiné 60°-80 Gn	haut brillant 60°-90 Gn haut satin 60°-85 Gn satiné 60°-70 Gn satiné léger 60°-50 Gn	haut brillant satiné	satiné 60°-40-50 Gn	brillant > 80 GN bij 60°	brillant 60°-80 Gn	satiné 60°-30 Gn
Recouvrable après (à 20°C)	12 h	12 h	12 h	12 h	12 h	24 h	24 h	12u (toujours poncer entre couches)	14 h	16 h	16 h	12 h	24 h	24 h	16 h
Temps de séchage (à 20°C)															
- Hors poussière	½ - 1 h	30 min.	1 h	1 h	1,5 h	< 2 h	< 2 h	1,5 h	1-1,5 h	après 15 min.	après 15 min.	après 15 min.	< 2 h	après 2 h	après 4 h
- Hors poisse	1 - 4 h	3 h	5 h	5 h	5 h	< 10 h	< 10 h	4 h	4-8 h	après 3 h	après 3 h	5 h	< 10 h	après 6 h	après 8 h
- Sec	12 h	12 h	8 h	8 h	10 h	20 h	20 h	12 h	12 h	après 12 h	après 12 h	11 h	24 h	24 h	24 h
Rendement théorique	± 2-6 m²/L	± 10 m²/L à 60 microns, ± 6 m²/L à 100 microns	± 11 m²/L	± 11 m²/L	± 5 m²/kg	± 8 m²/L	± 7-10 m²/L	± 6-8 m²/L	± 6-8 m²/L	± 8-10 m²/Kg	± 8-10 m²/Kg	± 8 m²/L	± 8-10 m²/L	0,64 m²/kg	± 10 m²/kg
Tenue de teinte et de brillance	-	-	-	-	-	-	-	bonne	bonne	excellente	excellente	bonne	bonne	bonne	très bonne
COV	< 571 g/L	< 370 g/L (non dilué)	< 100 g/L	< 100 g/L	< 420 g/L (non dilué)	0 g/L	0 g/L	< 390 g/L	< 450 g/L	< 480 g/L	< 460 g/L	< 50 g/L	0 g/L	0 g/L	0 g/L
Epaisseur recommandée	20-40 microns	60 microns	60 microns	60 microns	60 microns	60 microns	60-80 microns	60-80 microns	60 microns	60 microns	60-80 microns	60 microns	60-80 microns	1 tot 3 mm	60-80 microns
Extrait sec															
- En volume	34 (± 2)%	60 (± 2)%	45 (± 3)%	45 (± 3)%	49 (± 2)%	100%	100%	54 (± 3)%	50 (± 3)%	44 (± -2)%	47 (± 2)%	49 (± 3) %	100%	100%	100%
- En poids	40 (± 2)%	74 (± 2)%	58 (± 3)%	58 (± 3)%	64 (± 2)%	100%	100%	66 (± 3)%	68 (± 3)%	-	-	62 (± 3)%	100%	100%	100%
Densité	0,950	1,4	1,3	1,3	1,290	1,49	1,42	1,15	1,38	1,15	1.10-1.20	1,33	1,49	A: 1,64 B: 1,18	1,46

PROTECTION MADE EASY