

Résumé de nos spécifications techniques :



	Aquafloor	Aquapox	Cryltane CF Finish	Cryltane DTS 20	Cryltane DTS 40	Cryltane DTS 60	Liboclean	Mixtane	Oxypaint SL Floor
Base	Eau	Eau	Solvant	Solvant	Solvant	Solvant	Eau	Solvant	Sans solvant
Brillance Gardner 60°	60	40	60	20 (± 5)	40 (± 10)	60 (± 10)	< 7	60-90	60
Densité	1,33 kg/L	1,35 kg/L	1,35 kg/L	1.40 ± 0.05	1.35 ± 0.05	1.33 ± 0.05	1.21 ± 0.05	1,15 kg/L	1,49 kg/L
Potlife à 20°C	2 h	2,5 h	6 h	± 5 h	± 6 h	± 6 h	-	6 h	40 min
Extrait sec									
• En volume	49 ± 3%	50 ± 3%	58 ± 3%	60 ± 2%	60 ± 2%	62 ± 2%	40 ± 2%	44 ± 2%	100
• En poids	62 ± 3%	63 ± 3%	-	74 ± 2%	75 ± 2%	74 ± 2%	50 ± 2%	-	100
COV (non dilué)	< 50 g/L	< 50 g/L	380 g/L	< 370 g/L	< 377 g/L	< 355 g/L	< 20 g/L	480 g/L	0 g/L
Temps de séchage à 20°C									
• Hors-poussière	-	4 h	30 min	30 min	40 min	40 min	-	après 15 min.	< 2 h
• Hors-poissee	5 h	6 h	2 à 3 h	3 h	5 h	4 h	30 min	après 3 h	< 10 h
• Sec	11 h	10 h	24 h	12 h	14 h	12 h	2 u	après 12 h	24 h
Recouvrable après (à	16 h	11 h	16 h	16-24 h	16-24 h	16-24 h	4 h	16 h	24 h

Résumé de nos spécifications techniques :



	Aquafloor	Aquapox	Cryltane CF Finish	Cryltane DTS 20	Cryltane DTS 40	Cryltane DTS 60	Liboclean	Mixtane	Oxypaint SL Floor
Épaisseur de couche recommandée μm	60-80	60-80	50	60	60	60	-	60	60
Tenue de brillance et de teinte	Intérieur	Intérieur	Très bonne	Bonne	Très bonne	Très bonne	Intérieur	Parfaite	Bonne
Lavabilité	Très bonne	Très bonne	-	-	-	-	Parfaite	Parfaite	Parfaite
Rendement théorique (60 μm sec)	$\pm 8 \text{ m}^2/\text{L}$	$8 \text{ m}^2/\text{L}$	$6-10 \text{ m}^2/\text{L}$	$10 \text{ m}^2/\text{L}$	$10 \text{ m}^2/\text{L}$	$10 \text{ m}^2/\text{L}$	$10-12 \text{ m}^2/\text{L}$	$8-10 \text{ m}^2/\text{kg}$	$8-10 \text{ m}^2/\text{L}$
Attestation alimentaire	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Propriétés bactériostatiques	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

Pour un aperçu plus détaillé, n'hésitez pas à demander nos fiches techniques individuelles ou nos rapports de tests.