

CLEAR SEALER REFERENCE GUIDE

Home Builder Advanced Formula Wood Protector

C210-40 4L
1886R790



Home Builder Low Gloss Sealer

C210-09 4L / 10L
2060R851/860



Home Builder Wet-Look Sealer




C210-50 4L / 10L
2060R820/822



Interior / Exterior	Exterior	Interior/Exterior	Interior/Exterior
Sheen	Low	Low	High
Coverage	4L 14-28 m ² (150-300 ft ²)	4L 12-28 m ² (132-300 ft ²)	4L 19-42 m ² (200-450 ft ²)
UV Inhibitors	Yes	No	Yes
Surface/Usage	Wood, pressure treated lumber, concrete, paving stones, brick, masonry, stone	Concrete, cement floors, blocks, paving stones, stone, interlocking bricks, driveways	Concrete, paving stone, brick, exposed aggregate, unglazed tile, natural and artificial stone, masonry
Primary Use	Wood and lumber	Concrete and stone	Concrete and stone
Application Method	Apply by brush, roller or sprayer	Apply by brush, roller or sprayer	Apply by brush, roller or sprayer
Early Water Resistance	Fair	Excellent	Excellent
Composition	Urethane enhanced alkyd emulsion	Urethane enhanced self cross-linking acrylic	Urethane enhanced self cross-linking acrylic
VOC Level	192 g/L	135 g/L	112 g/L
% Solids	14%	17%	28%
Number of coats required	1	1	1 - for maximum wet-look use 2 coats
Chemical & Moisture Resistance	Yes	Yes	Yes
Dry Time	24 hours	24 hour foot traffic/ 7 day vehicle traffic	24 hour foot traffic/ 7 day vehicle traffic
Recoat Time	N/A	N/A	after 2 hours
Mildewcide	Yes	Yes	Yes
Max Moisture Content	<25%	<20%	<20%
Comparable Products	Thompson's Advanced Clear Sealer	Rust-Oleum Natural Finish Concrete Sealer	Rust-Oleum Wetlook Concrete Sealer

GUIDE DE RÉFÉRENCE

SUR LES SCÉLLANTS TRANSPARENTS

	Protecteur pour bois formule avancée Home Builder	Scellant peu brillant Home Builder	Scellant aspect mouillé Home Builder
	C210-40 4 L 1886R790	C210-09 4 L / 10 L 2060R851/860	C210-50 4L / 10 L 2060R820/822
			
Intérieur / Extérieur	Extérieur	Intérieur / Extérieur	Intérieur / Extérieur
Lustre	Faible	Faible	Élevé
Pouvoir couvrant	4 L 14-28 m ² (150-300 pi ²)	4 L 12-28 m ² (132-300 pi ²)	4 L 19-42 m ² (200-450 pi ²)
Des inhibiteurs UV	Oui	Non	Oui
Surface/utilisation	Bois, bois imprégné sous pression, béton, pavés, brique, maçonnerie, pierre	Béton, planchers de ciment, parpaings, pavés, pierre, pavés autobloquants, allées de garage	Béton, pavés, brique, granulats apparents, carreaux non vitrifiés, pierre naturelle et artificielle, maçonnerie
Utilisation principale	Bois et bois d'œuvre	Béton et pierre	Béton et pierre
Application	Pinceau, rouleau ou vaporisateur	Pinceau, rouleau ou vaporisateur	Pinceau, rouleau ou vaporisateur
Résistance à l'eau à court terme	Acceptable	Excellente	Excellente
Composition	Émulsion alkyde enrichie d'uréthane	Acrylique autoréticulant enrichi d'uréthane	Acrylique autoréticulant enrichi d'uréthane
Teneur en COV	192 g/L	135 g/L	112 g/L
% solides	14 %	17 %	28 %
Nombre de couches requises	1	1	1 – pour un aspect mouillé optimal, appliquer 2 couches
Résistance aux agents chimiques et aux moisissures	Oui	Oui	Oui
Temps de séchage	24 heures	24 heures avant de marcher / 7 jours avant de rouler en voiture	24 heures avant de marcher / 7 jours avant de rouler en voiture
Délai entre les couches	S. o.	S. o.	après 2 heures
Antimoisissure	Oui	Oui	Oui
Teneur maximale en humidité	< 25 %	< 20 %	< 20 %
Produits comparables	Thompson's Advanced Clear Sealer	Rust-Oleum Natural Finish Concrete Sealer	Rust-Oleum Wetlook Concrete Sealer