

# ECO DETAILING

## CERÁMICOS & SELLANTES

### Características



DURABILIDAD	3 años + *	3 años +	3 años +	2 años +	18 meses	6 meses	1 año	3 meses	1 año
PH - RESISTENCIA	2 - 14	3 - 13	3 - 13	3 - 13	3 - 13	5 - 12	5 - 12	6 - 7	5 - 12
TIEMPO DE PARPADEO	5 min	3 - 4 min	3 - 5 min	30 - 60 seg	instantáneo	instantáneo	instantáneo	10 seg	30 seg
TIEMPO MIN Y MAX ENTRE APLICACIÓN DE CAPAS	1 h	4 h	4 h	1 h	1 h	1 h	4 h	-	4 h
TIEMPO HASTA CONTACTO CON AGUA	4 h / 8 h **	24 h	24 h	24 h	24 h	24 h	24 h	0	24 h
TIEMPO DE SECADO HASTA LA PLENA DUREZA DE LA CAPA	7 días	7 días	7 días	7 días	7 días	7 días	7 días	0	7 días
MEJORA CON USO DE LÁMPARA INFRARROJA	si	si	si	si	si	no	no	no	si
INFRARROJA TIEMPO & TEMPERATURA	10 min / 60°C	10 min / 60°C	10 min / 60°C	10 min / 60°C	10 min / 60°C	-	10 min / 60°C	-	10 min / 60°C
TIEMPO DE MEJORA DE LA DUREZA	+ 4 h	+ 2 h	+ 2 h	+ 2 h	0	0	0	0	0
VULNERABILIDAD A MANCHAS DE AGUA	alto	medio	medio	medio	medio	medio	-	alto	alto
REMOVIBLE CON	pulimento	pulimento	pulimento	pulimento	pulimento	cepillo de pH elevado	Alcohol Isopropílico	fluido pH elevado	pulimento
BRILLO	alto	alto	alto	alto	medio	bajo	bajo	alto	-
SUAVIDAD	bajo	alto	alto	medio	medio	-	alto	medio	bajo

\* DQUARTZ cuando se usa como primera capa con CQUARTZ PROFESSIONAL extiende su durabilidad y garantía por 2 AÑOS MÁS!